

Linx :

l'expérience d'une
marche naturelle.

AVEC

PRT

Performance Response Technology



Catalogue Prothèses
de membre Inférieur

Édition 21.1

Blatchford

Orion³

Désormais résistant à l'eau

Blatchford

**SURMONTER
LES DÉFIS
DE LA VIE AU
QUOTIDIEN**



Table des matières

Introduction	4-5
Guide de niveau d'activité	6-9
Système de dispositif intégré	10-13
Genoux	14-33
Pieds et chevilles	34-77
Junior	78-87
Contrôles	88-91
Adaptateurs	92-107
Kits	108-117
Manchons	118-123
Revêtements esthétiques	124-129
Technologie d'emboîture	130
Informations sur la garantie	132
Déclaration de garantie globale	133



Aperçu de l'entreprise

Blatchford est un fabricant de prothèses parmi les plus avancées au monde, qui a remporté de nombreux prix. Nous allions l'expertise clinique à l'innovation avant-gardiste pour redéfinir la mobilité. Notre approche fondée sur des données probantes donne la priorité au bien-être et à la santé à long terme des utilisateurs.

Fondée en 1890, notre entreprise jouit d'une longue histoire de précurseur et continue d'être largement reconnue pour son engagement en faveur de l'innovation dans l'industrie.

Nous sommes fiers d'avoir créé la toute première cheville hydraulique contrôlée par microprocesseur disponible dans le commerce. Il s'agit du premier système de membre entièrement intégré au monde. Notre technologie avant-gardiste a également été récompensée par de nombreux prix prestigieux, notamment : le Queen's Award, le prix MacRobert, le prix du design allemand et le prix d'excellence en matière de design médical.

Notre approche holistique de la conception des produits est centrée sur la personne dans son ensemble et ne se réduit pas seulement à la limitation de sa mobilité. Cela nous permet de développer des solutions qui non seulement aident les gens à profiter au mieux de leur vie quotidienne, mais aussi à le faire d'une manière qui tient compte de leur santé et de leur bien-être à long terme. Grâce à une vaste collaboration, nous nous efforçons également de fournir des preuves et d'informer sur les meilleures pratiques du secteur afin que les prestataires de soins de santé aient la confiance nécessaire pour prescrire et trouver des solutions qui donnent des résultats.





Guide des niveaux avancés pour la prescription



Le patient a la capacité ou le potentiel pour utiliser une prothèse afin de réaliser les transferts ou se déplacer sur des surfaces planes à une cadence constante. Caractéristique du patient restreint à l'environnement de son domicile.



Le patient a la capacité ou le potentiel d'utiliser une prothèse pour marcher avec la possibilité de gérer des obstacles environnementaux tel que les trottoirs, les escaliers ou les surfaces irrégulières. Caractéristique du patient évoluant dans un environnement limité en extérieur.



Le patient a la capacité ou un potentiel pour marcher à cadence variable. Il peut franchir la plupart des barrières environnementales et peut exercer une activité professionnelle, thérapeutiques ou récréatives qui exige l'utilisation d'une prothèse au-delà de la simple locomotion.



Le patient a la capacité ou le potentiel d'utiliser la prothèse pour des besoins qui dépasse la simple capacité de locomotion présentant des niveaux d'impact, de contraintes ou d'énergie élevés. Typique des exigences de l'enfant, de l'adulte actif, du sportif et athlète de haut niveau.

Guide des niveaux d'impact pour la prescription

Faible Marche quotidienne et sports occasionnels tels que le golf et la randonnée.

Modéré Marche soutenue, sports fréquents ou quotidiens comme le jogging.

Élevé Activités quotidiennes telles que courir, grimper, soulever et porter des objets lourds à des fins professionnelles.

Notes :

1. Les directives relatives au poids maximum et à l'activité de l'utilisateur indiquées sur les pages des produits de notre catalogue et dans les manuels du clinicien fournissent la prescription fonctionnelle idéale. Cette dernière peut varier selon la région ou le système de remboursement. Notre mode d'emploi prévoit des niveaux de sécurité structurelle qui peuvent varier.
2. La limite de poids appliqué à la prothèse complète est déterminée par sa composante la plus faible.
3. La limite de poids s'applique à tous les produits, sauf indication contraire.
4. Avant le montage, reportez-vous toujours aux informations techniques appropriées.
5. Consultez le site web de Blatchford pour les dernières informations sur les produits.

Niveaux d'activité

Produit	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
---------	----------	----------	----------	----------

Système de membre intégré

Linx



Produit	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
---------	----------	----------	----------	----------

Genoux à microprocesseur

Orion³



Smart IP



Genoux hydrauliques

KX06



Mercury



Genoux à verrouillage et genoux libres

ESK⁺



ESK⁺ MKL



Compact SAKL



Aqualimb^{TF}



Produit	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
---------	----------	----------	----------	----------

Junior

Mini Blade^{XT}



Genou 4-axes enfant



Niveaux d'activité

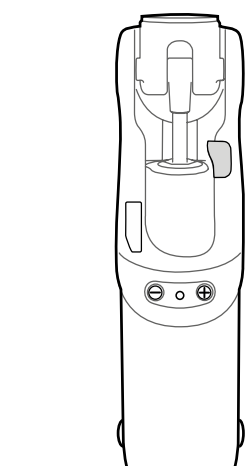
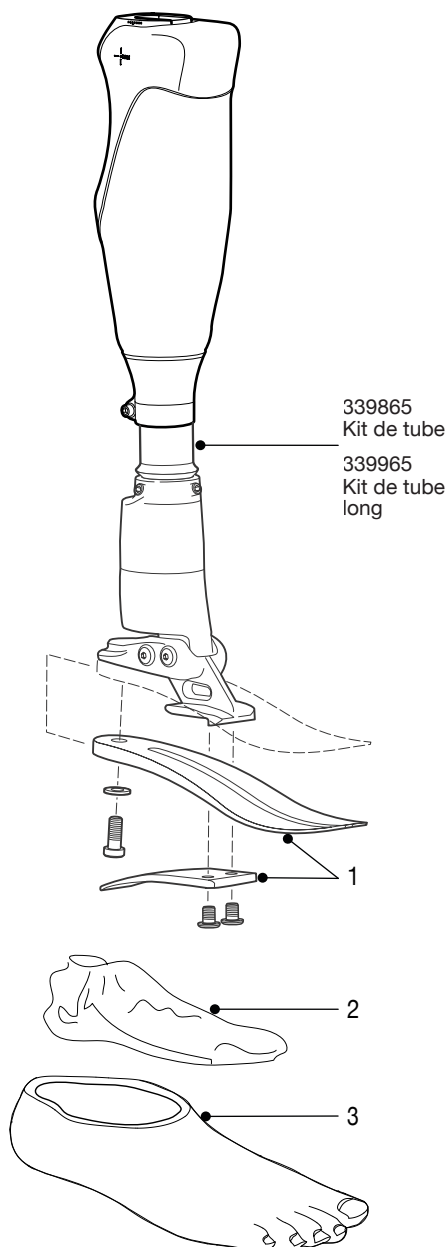
Produit	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Pieds avec lames de pied dynamiques				
Elan				
Elan ^{IC}				
Echelon ^{VAC}				
Echelon ^{VT}				
Echelon				
Echelon ^{ER}				
Elite ²				
Elite ^{VT}				
Epirus				
Esprit				
Elite Blade				
Elite Blade ^{VT}				
Blade ^{XT}				
Javelin				
Pieds avec fonction de cheville résiliente/amortie				
Avalon ^{K2}				
AvalonK2 ^{VAC}				
Navigator				
Multiflex Standard/mince				
SuperSACH				
Aqualimb ^{TT}				



Systeme de dispositif intégré



Schémas du Linx



1 Kits de lames :

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539801S	Jeu 1 - 539810S	Jeu 1 - 539819S	Jeu 1 - 539828S
Jeu 2 - 539802S	Jeu 2 - 539811S	Jeu 2 - 539820S	Jeu 2 - 539829S
Jeu 3 - 539803S	Jeu 3 - 539812S	Jeu 3 - 539821S	Jeu 3 - 539830S
Jeu 4 - 539804S	Jeu 4 - 539813S	Jeu 4 - 539822S	Jeu 4 - 539831S
Jeu 5 - 539805S	Jeu 5 - 539814S	Jeu 5 - 539823S	Jeu 5 - 539832S
Jeu 6 - 539806S	Jeu 6 - 539815S	Jeu 6 - 539824S	Jeu 6 - 539833S
Jeu 7 - 539807S	Jeu 7 - 539816S	Jeu 7 - 539825S	Jeu 7 - 539834S
Jeu 8 - 539808S	Jeu 8 - 539817S	Jeu 8 - 539826S	Jeu 8 - 539835S

2 Chaussette de protection : 22-26 - 531011, 27-30 - 532811

3 Enveloppes de pied :*

Taille du pied Gauche/droit	Étroit	Large
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

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

Kit de tube	339865
Gabarit de découpe de tube	941257
Kit chargeur de batterie	239093V2A
Adaptateur Aus	950164
Adaptateur GB	950136
Adaptateur Europe	950137
Adaptateur USA	950138
Extension de câble pour tube long	239090
Clé de 4 mm	940271
Clé hexagonale 5 mm	940266
Manuel du clinicien	938535V2A
Sac de transport Blatchford	93267

Attaches proximales

Pyramide rotative avec translation	239017		7 mm
Pyramide non rotative avec translation	239089		7 mm
Pyramide femelle rotative avec translation	189128		28 mm
Adaptateur fileté M36	239092		14 mm

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.



Dispositif de membre inférieur entièrement intégré, contrôlé par microprocesseur, pour les amputés au-dessus du genou.

Caractéristiques

- **Connaissance de la situation** - Des capteurs intégrés collectent en permanence des données pour adapter parfaitement la réponse du dispositif
- **Caractéristiques principales** - Amélioration et nouveauté
 - Amélioration de l'aide à la montée de plans inclinés
 - Amortissement de l'élévation du talon
 - Amélioration de la reconnaissance de descente d'escaliers
 - Amélioration de la résistance en phase d'appui
 - Fonction anti trébuchement
 - Verrouillage en position statique
- Mode formation, Mode vélo et Mode blocage de flexion
- Flexion du genou à 130°
- Logiciel de programmation intuitif via les applications iOS et Android
- Jusqu'à 3 jours d'autonomie de la batterie
- Enveloppe de pied avec orteil séparé
- Protection cosmétique

Spécifications

- Poids max de l'utilisateur : 125 kg
- Niveau d'activité : (2), 3, (4*)
- Taille de pied disponible : 22 à 30
- Poids du dispositif : 2,6 kg†
- Hauteur de construction : 470 mm à 565 mm
- Hauteur du talon : 10 mm

*Poids maximal de l'utilisateur 100 kg



Adapté à un usage en extérieur



Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Orteil séparé
LINX	25	L	N	3	S

*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28. □
 Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D.
 Exemple : taille de pied 25 gauche, étroit, catégorie de lame 3, orteil séparé

Accessoires

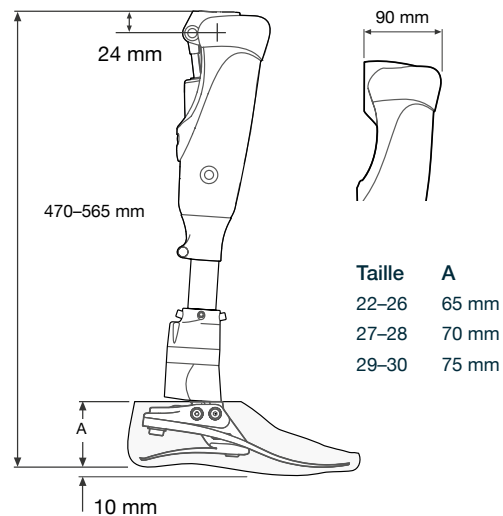
- Kit de tube long **339965**
- Cale d'alignement **940093**
- Kit de chargeur magnétique **239093V2A**
- Couvercle de chargeur magnétique **236554**
- Revêtement esthétique **561101BLACK**

Adaptateurs d'emboîture



P409049

Hauteur de construction



L'activité de niveau 3 a une capacité ou un potentiel de déplacement à cadence variable. Typique du patient en extérieur qui a la capacité de franchir la plupart des barrières environnementales et peut avoir une activité professionnelle, thérapeutique ou physique qui exige l'utilisation de prothèses au-delà de la simple locomotion. Les utilisateurs des niveaux d'activité 2 et 4* auront besoin de lames plus souples ou plus rigides adaptées aux utilisateurs plutôt que comme indiqué dans le guide de sélection des lames.

Activité
3

Poids de l'utilisateur								
1	2	3	4	5	6	7	8	
44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125	kg
100-115	116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-275	lbs



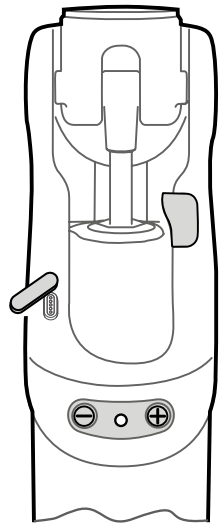
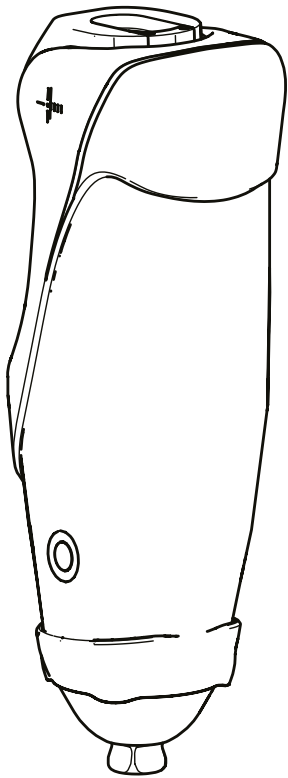
*Poids maximal de l'utilisateur 100 kg et toujours utiliser une lame de catégorie plus élevée.
 †Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe de pied.





Genoux

Schémas de l'Orion³



Mode d'emploi 938374B

Guide de l'utilisateur 938375B



Genou hydraulique résistant à l'eau, commandé par microprocesseur avec contrôle intelligent de la vitesse.

Orion³

Caractéristiques

- Le contrôle pneumatique unique de la phase pendulaire permet une flexion et une extension en douceur, réduisant ainsi l'effort nécessaire à fournir par l'utilisateur. Grâce à la résistance à la flexion du genou et au retour à l'extension approprié, les utilisateurs savent que le genou est là où ils le souhaitent, quand ils le souhaitent.
- Sécurité : quelle que soit la situation, Orion3 assure une surveillance constante et réagit de manière appropriée pour garantir la sécurité des utilisateurs. Le genou intègre un mode de récupération de l'équilibre ainsi qu'un contrôle de la vitesse adaptatif. Lorsque l'utilisateur est en charge sur le genou, la résistance augmente progressivement au fur et à mesure que la flexion augmente pour aider à la descente des escaliers ou la position assise. Ces réglages sont personnalisables en fonction des besoins de l'utilisateur.
- Le verrouillage en position debout verrouille le genou qu'il soit en extension ou jusqu'à 45° de flexion, quel que soit le terrain, offrant ainsi une meilleure posture et une charge plus équilibrée.
- Résistance à l'eau jusqu'à IP55
- Programmation facile et intuitive avec les applications Apple ou Android.

Spécifications

Poids max de l'utilisateur : 125 kg
 Niveau d'activité : (2), 3, (4*)
 Poids de l'élément : 1,5 kg
 Hauteur de construction : 250 mm
 Unité de contrôle : MPK Hydraulique/Pneumatique

*Poids maximal de l'utilisateur 100 kg



Adapté à un usage en extérieur

Références

ORION3

Accessoires

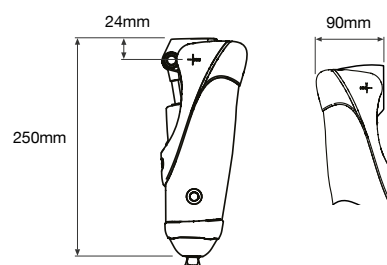
Kit chargeur de batterie	239093V2A
Revêtement esthétique	561101BLACK
Grand sac pour dispositif Blatchford	936267
Petit sac pour dispositif Blatchford	936268

Adaptateurs d'emboîture

P409049



Hauteur de construction

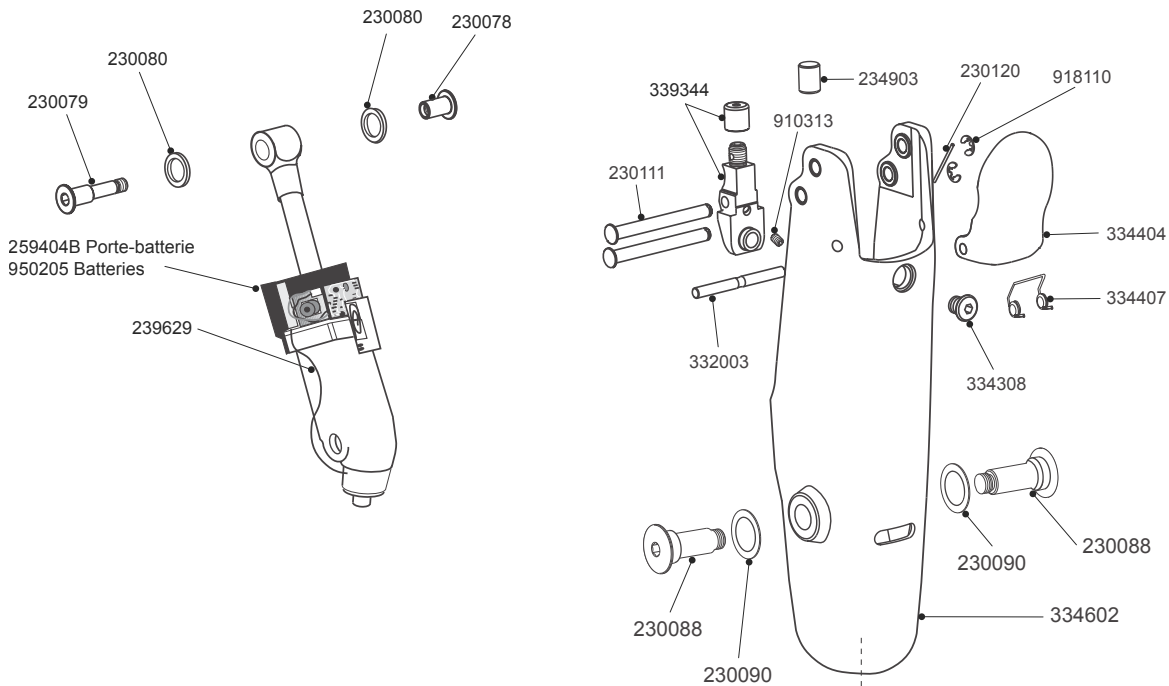
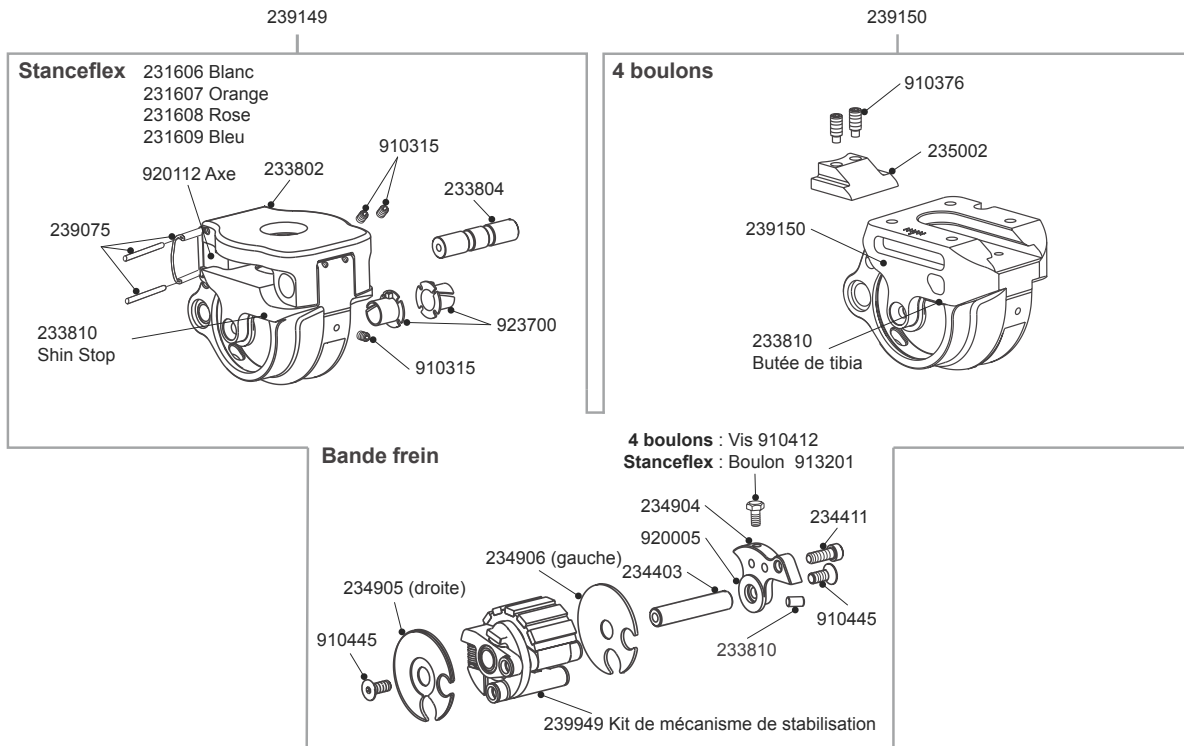


Attaches proximales

Pyramide rotative avec translation	239017		
Pyramide non rotative avec translation	239089		
Pyramide femelle rotative avec translation	189128		
Adaptateur fileté M36	239092		



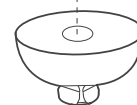
Schémas du SmartIP



Mode d'emploi	938250
Instructions pour le vérin de contrôle	938238
Grand sac pour membre Blatchford	936267
Petit sac pour membre Blatchford	936268



339246
(Tibia avec serre-tube distal Ø30)



339446
(Tibia avec pyramide distale)

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Genou commandé par microprocesseur équipé d'une technologie de programmation pour un réglage optimal du swing.

SmartIP

Caractéristiques

- Programmation intelligente, amortissement électromécanique réglable des chocs terminaux et d'extension
- Une démarche confortable, de la marche très lente à la marche rapide
- Une progression plus rapide grâce à un programme amélioré
- Contrôle de la posture activé par le poids
- L'option Stanceflex améliore le confort
- Longévité de la batterie de 9 à 12 mois dans des conditions normales d'utilisation
- Flexion du genou sur 140°
- L'option à 4 boulons réduit la hauteur de construction

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg
Niveau d'activité :	(1), 2, 3, (4*)
Poids de l'élément :	1,27 kg Stanceflex 1,15 kg 4-boulons
Hauteur de construction :	Voir le schéma
Unité de contrôle :	Swing : MPK/Pneumatique Posture : mécanique

* Poids maximal de l'utilisateur 100 kg



Adapté à un usage en extérieur

Référence

Options Stanceflex	SMARTIPSF30 SMARTIPSF30PYR
Options 4 boulons	SMARTIP4B30 SMARTIP4BPYR

Rigidité du caoutchouc Stanceflex

25°	35°	45°	70°
231608 Souple	231606	231607 Équipement standard	231609 Dur

Il est essentiel de choisir avec soin le caoutchouc Stanceflex, car il influence l'action de l'appareil (voir les informations relatives à la pose).

Adaptateurs d'emboîture

Options Stanceflex

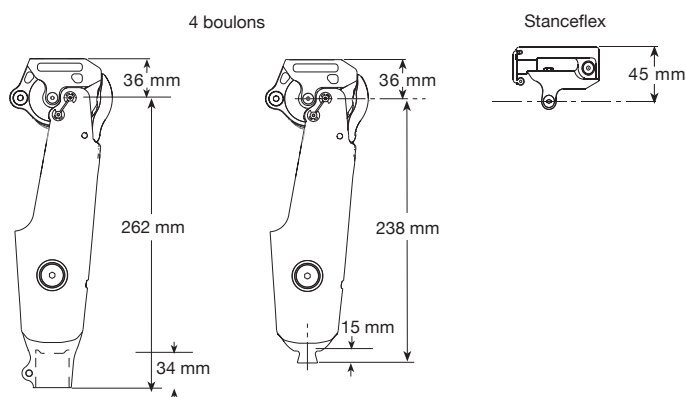


Options 4 boulons

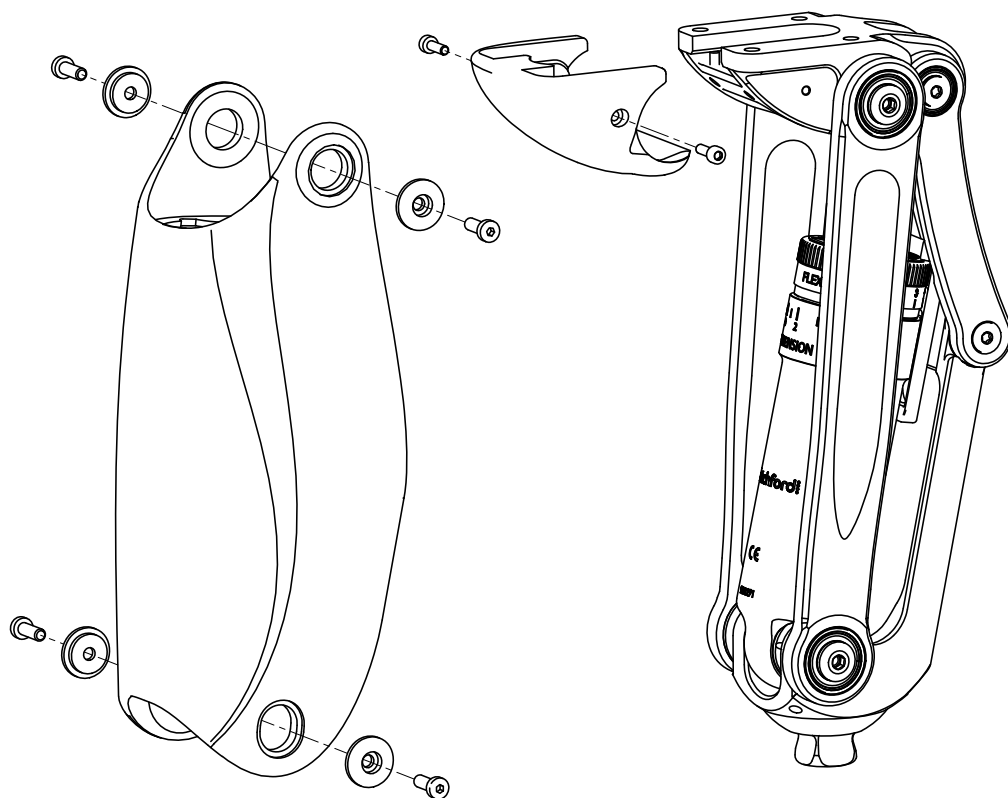


Option de pyramide illustrée

Hauteur de construction



Schémas du KX06



Pièces de rechange :

Kit de protection de genou 239561

Kit de remplacement de revêtement 239661

Kits d'entretoises et de vis pour le revêtement 239761

Entretoise de revêtement 236122

Mode d'emploi 938409



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Caractéristiques

- Genou polycentrique avec phase d'appui et phase pendulaire hydraulique
- Conception robuste et élégante avec revêtement de protection
- Flexion du genou sur 160°
- Étanche
- Commutateur de mode pour le cyclisme et le soutien en position debout
- Plusieurs choix d'adaptateur proximal

Spécifications

Poids max. de l'utilisateur/ niveau d'activité :	150 kg/ 3 145 kg/ 4
Poids de l'élément :	1,34 kg
Hauteur de construction :	220 mm
Unité de contrôle :	Hydraulique



Adapté pour une immersion

Références

KX06V2

Accessoires

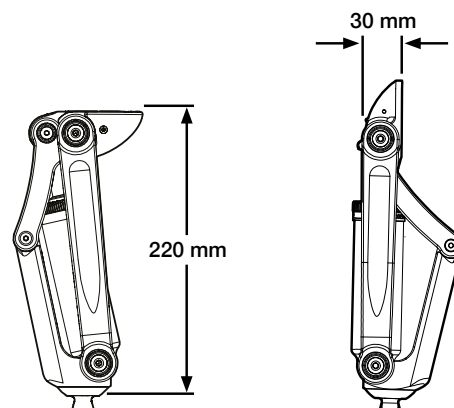
Outil de réglage du vérin	940091
Grand sac pour membre Blatchford	936267
Petit sac pour membre Blatchford	936268
KX06V2 Knee Pad	235422



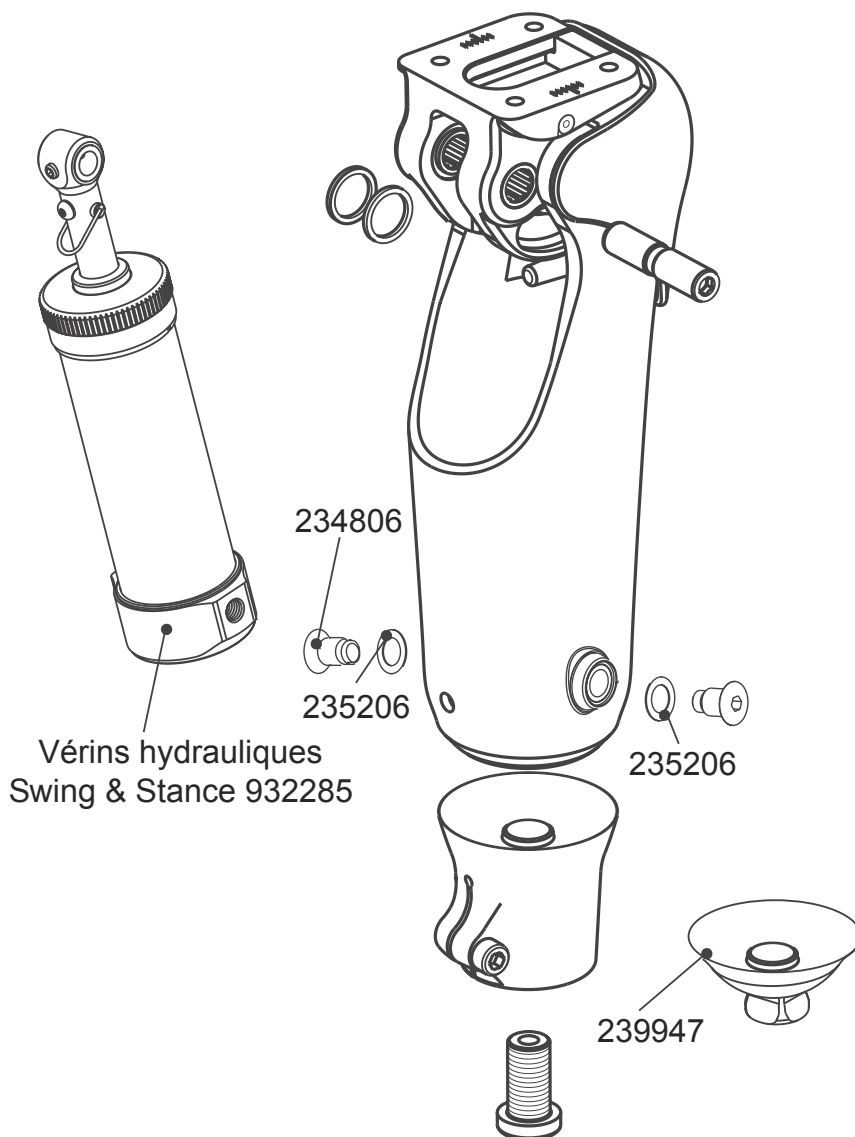
Adaptateurs d'emboîture

				
EP-MSR	EP-FSR	P189310	239032	239017
				
189128	239092	239089		

Hauteur de construction



Schémas du Mercury



Mode d'emploi pour le genou 938251
Instructions pour le vérin de contrôle 938216

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Caractéristiques

- Un cadre en fibre de carbone robuste
- Flexion du genou sur 125°
- Roulements à aiguilles à longue durée de vie
- Unité hydraulique renforcée
- Cadence variable
- Verrouillage de la flexion du vérin
- Commutateur de mode pour le cyclisme
- Genouillère en uréthane durable
- Modèle compact

Spécifications

Poids max. de l'utilisateur/ niveau d'activité :	150 kg/ 3 145 kg/ 4
Poids de l'élément :	1,23 kg
Hauteur de construction :	Voir le schéma
Unité de contrôle :	Hydraulique



Adapté à un usage en extérieur



Références

MH30
MHPYR

Accessoires

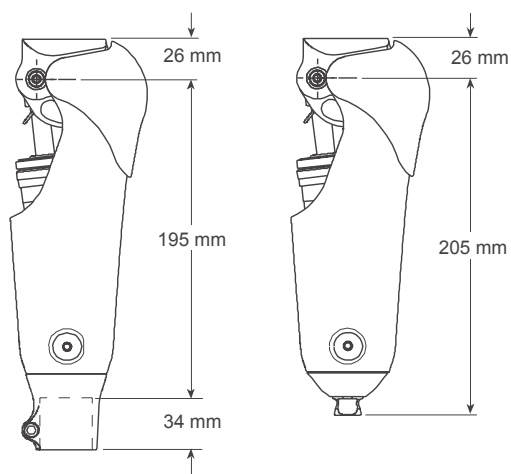
Kit de revêtement esthétique Mercury en deux parties, voir page 117

Outil de réglage du vérin	940091	
Grand sac pour membre Blatchford	936267	
Petit sac pour membre Blatchford	936268	

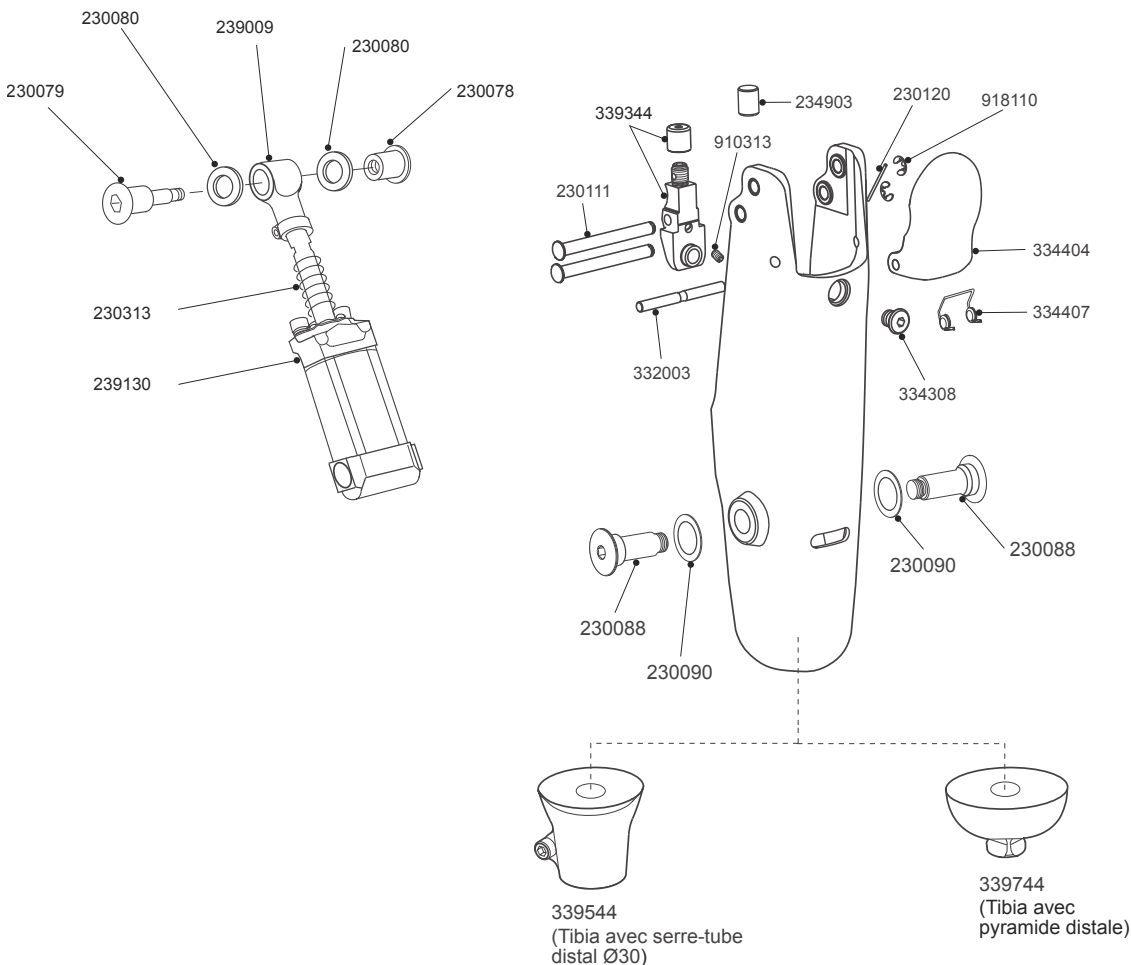
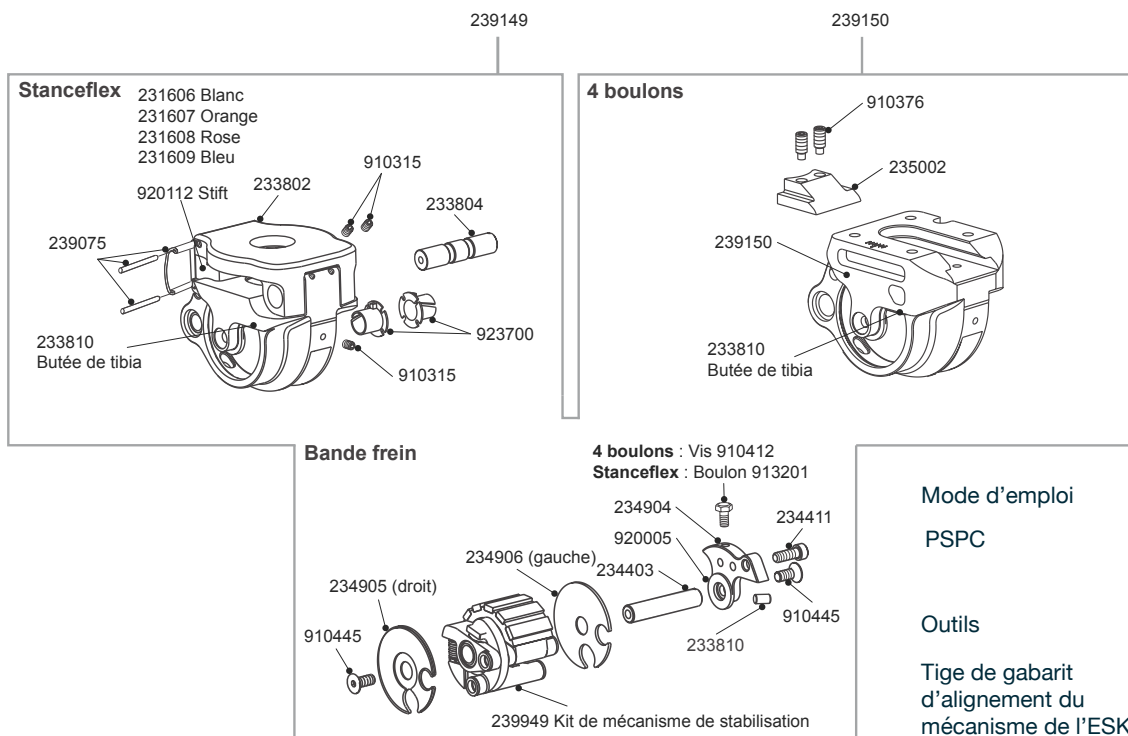
Adaptateurs d'emboîture

				
EP-MSR	EP-FSR	P189310	239017	239032
				
189128	239092	239089		

Hauteur de construction



Schémas de l'ESK⁺



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Genou PSPC avec contrôle de posture activé par le poids pour les utilisateurs à niveau d'activité modéré.

Caractéristiques

- Contrôle de la posture activé par le poids
- Contrôle pneumatique de la phase pendulaire
- L'option Stanceflex améliore le confort
- Flexion du genou sur 140°
- L'option à 4 boulons réduit la hauteur de construction

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg
Niveau d'activité :	2, 3, (4*)
Poids de l'élément :	1,13 kg Stanceflex 1,15 kg 4-boulons
Hauteur de construction :	Voir le schéma
Unité de contrôle :	Pneumatique

* Poids maximal de l'utilisateur 100 kg



Adapté à un usage en extérieur

Références

Options 4 boulons	ESK4BP30 ESK4BPPYR
Stanceflex Options	ESKSFP30 ESKSFPYR



Rigidité du caoutchouc Stanceflex

25° 231608 Souple	35° 231606	45° 231607 Equipement standard	70° 231609 Dur
--------------------------------	----------------------	--	-----------------------------

Il est essentiel de choisir avec soin le caoutchouc Stanceflex, car il influence l'action de l'appareil (voir les informations relatives à la pose).

Adaptateurs d'emboîture

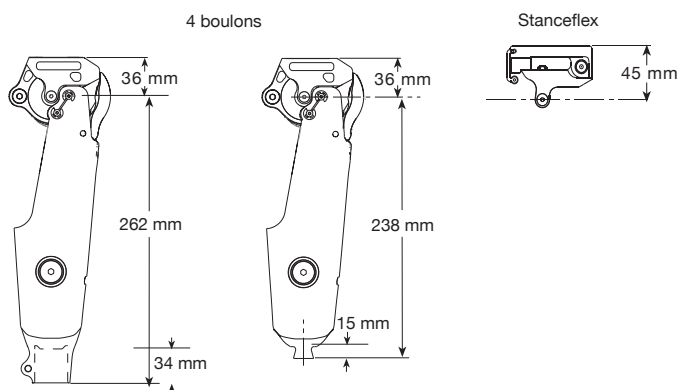
Options Stanceflex



Options 4 boulons



Hauteur de construction



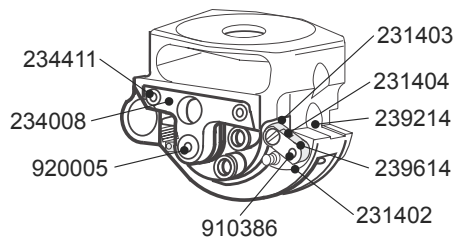
Accessoires

Grand sac pour membre Blatchford	936267
Petit sac pour membre Blatchford	936268

Schémas de l'ESK⁺ MKL

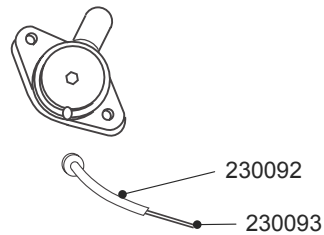
239440

Châssis à boulon unique

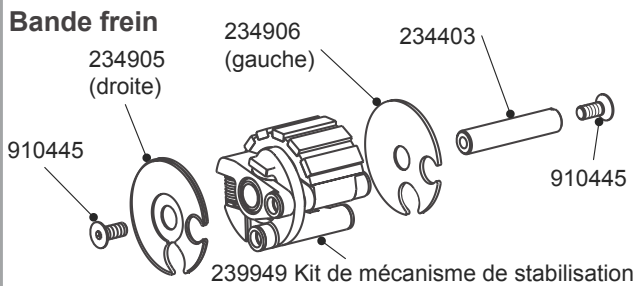


239640

Kit de libération de la cuisse



Bande frein

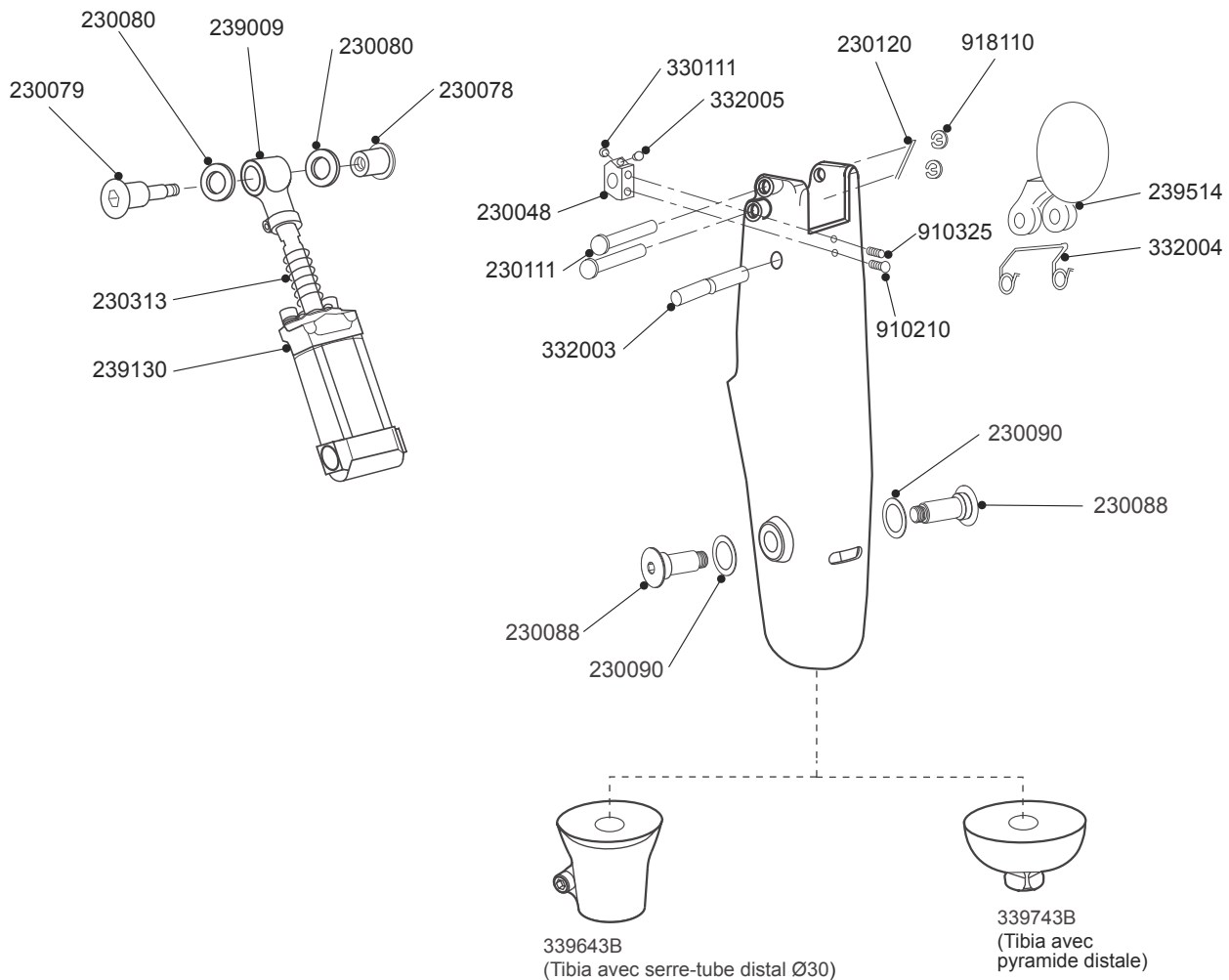


Mode d'emploi

Kit de libération de la cuisse 938231
MKL
PSPC 938057

Outils

Tige de gabarit d'alignement 234914
du mécanisme de l'ESK



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Genou PSPC avec contrôle de posture activé par le poids et verrouillage manuel du genou pour les utilisateurs à niveau d'activité modéré.

ESK+ MKL

Caractéristiques

- Contrôle de posture activé par le poids avec option de verrouillage
- Contrôle pneumatique de la phase pendulaire
- Verrouillage manuel actionné par l'utilisateur
- Flexion du genou sur 115°
- Verrouillage universel de la cuisse
- Alignement proximal complet

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg
Niveau d'activité :	(1), 2, (3), (4*)
Poids de l'élément :	1,2 kg
Hauteur de construction :	Voir le schéma
Unité de contrôle :	Pneumatique/verrouillage

* Poids maximal de l'utilisateur 100 kg



Adapté à un usage en extérieur



Option de pyramide illustrée

Références

ESKSBMKLP30
ESKSBMKLPPYR

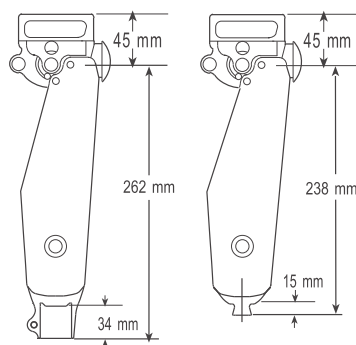
Accessoires

Kit de libération de la cuisse	239640 (inclus)
Grand sac pour membre Blatchford	936267
Petit sac pour membre Blatchford	936268
ESK Spares Kit	ESK SKit

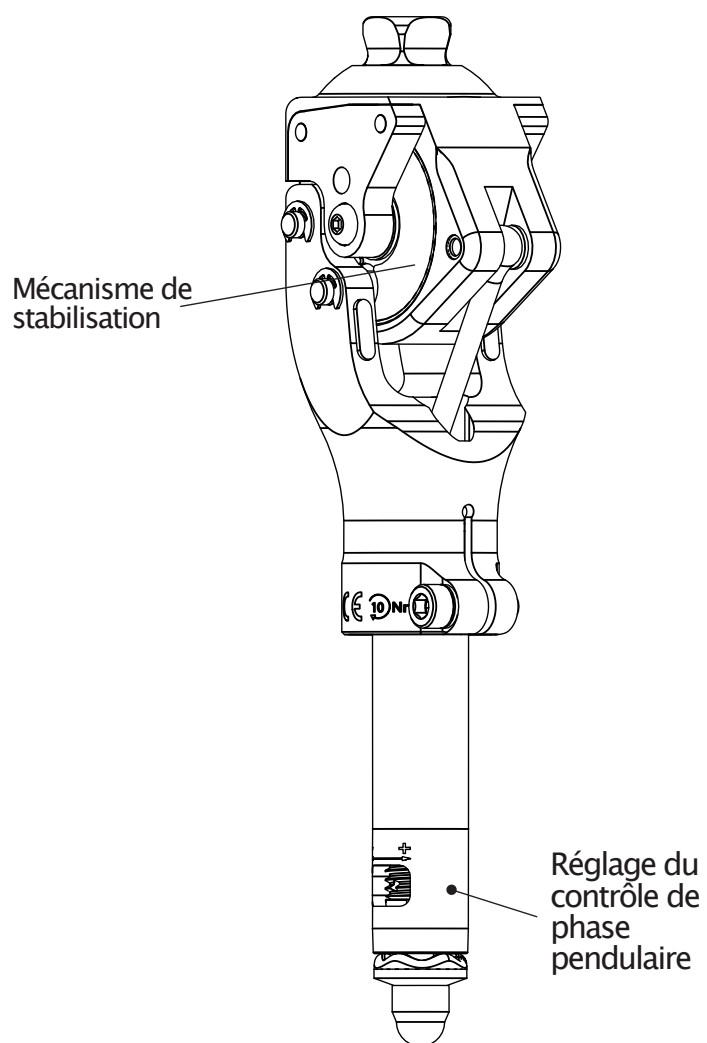
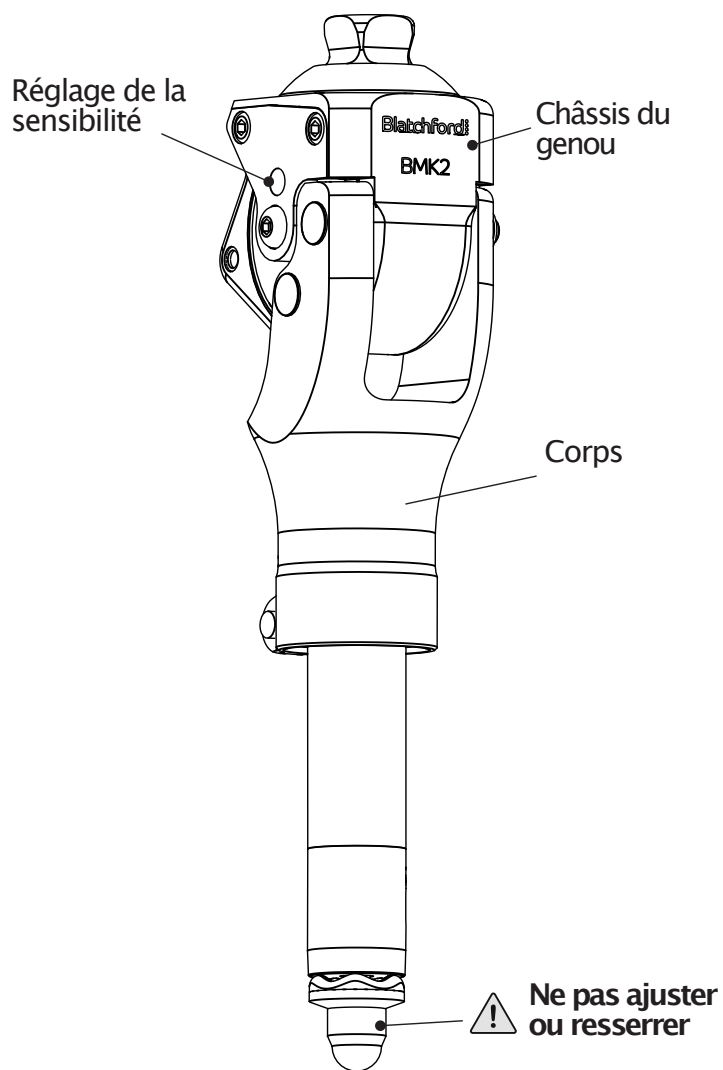
Adaptateurs d'emboîture



Hauteur de construction



Schémas du BMK2



Mode d'emploi 938268
Guide de l'utilisateur 938458

Genou à frein compact et léger conçu pour les amputés peu actifs.

BMK2

Caractéristiques

- Contrôle de la phase pendulaire activé par le poids apportant une activation et un relâchement en douceur
- Le mécanisme de freinage, avec une stabilité de la phase d'appui réglable et un verrouillage progressif, procure une stabilité et une confiance élevées pendant l'appui
- La flexion en phase d'appui offre une absorption des chocs et un amortissement supplémentaires, améliorant ainsi le confort
- Le contrôle de la phase pendulaire assisté par un ressort réglable permet d'ajuster l'élévation du talon et le retour à l'extension, assurant ainsi que le membre se trouve au bon endroit au bon moment Optimisation de la garde au sol tout en réduisant le risque de trébuchement
 - Les 6 niveaux de contrôle de stabilité en phase d'appui se règlent à l'aide d'une clé Allen de 3 mm
 - Le système de réglage de retour à l'extension permet des ajustements plus précis pour une meilleure personnalisation
- Léger (580 g), il nécessite moins d'énergie à la marche
- Compact (protubérance de 60 mm lorsque le genou est fléchi)
- Alignement rapide et facile grâce à l'incorporation d'une pyramide rotative proximale
- Angle de flexion du genou de 130°
- Entretien sur le terrain (se reporter au mode d'emploi)



Spécifications

Poids max de l'utilisateur : 125kg
 Niveau d'activité : 1 et 2
 Poids de l'élément : 580g
 Hauteur de construction : 127mm



Adapté à un usage en extérieur

Référence

BMK2

Accessoires

Kit de butée d'extension 239453
 Kit de mécanisme de stabilisation 239553
 Tampon d'extension B-0000021
 Grand sac pour dispositif Blatchford 936267
 Petit sac pour dispositif Blatchford 936268

Attache proximale

Pyramide mâle rotative

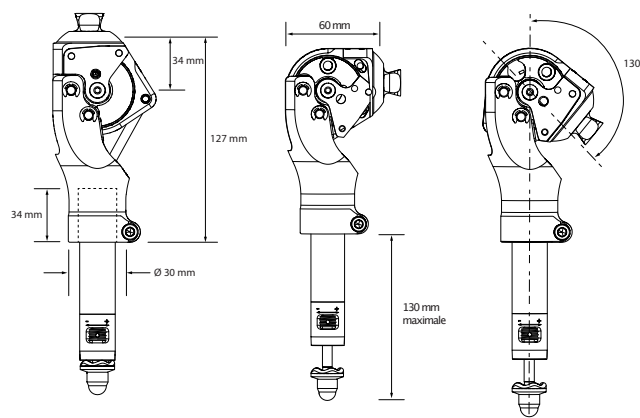
Attache distale

Serre-tube de 30 mm de diamètre

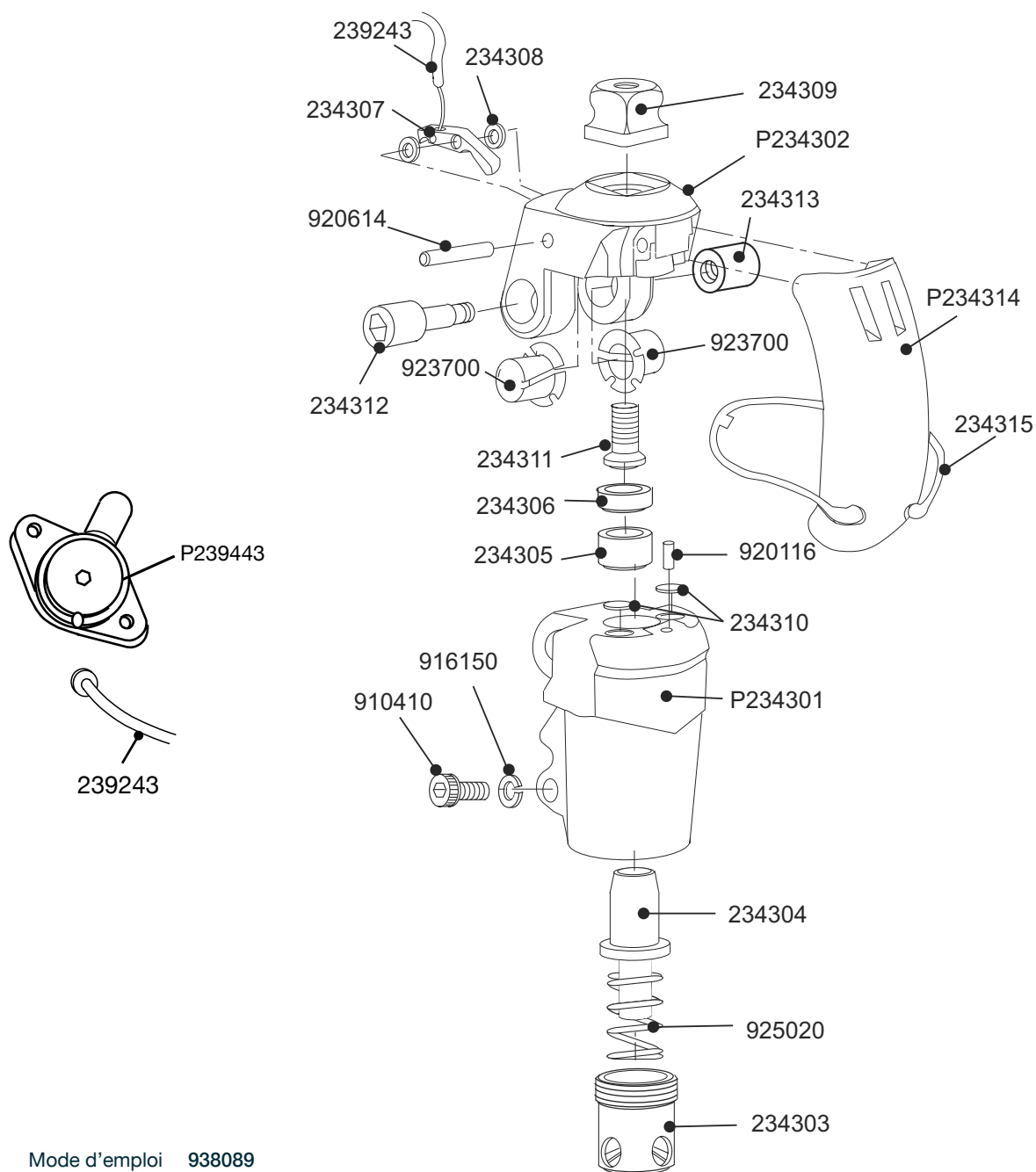
Pied recommandé

AvalonK2, Navigator ou Multiflex
 + adaptateur AK30M1 pour serre-tube pyramide femelle 30 mm
 + tube aluminium 30 mm/500 mm 903220/500

Hauteur de construction



Schémas du SAKL Compact



Mode d'emploi 938089

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Genou compact et léger, idéal pour les utilisateurs peu actifs.

Caractéristiques

- Genou mince et discret
- Flexion du genou 140°
- Verrouillage automatique lors de l'extension
- Dispositif de déverrouillage

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg
Niveau d'activité :	1-2
Poids du dispositif :	325 g
Hauteur de construction :	Voir le schéma
Unité de contrôle :	SAKL



Adapté à un usage en extérieur



Vue latérale illustrée

Référence

P239143

Accessoires

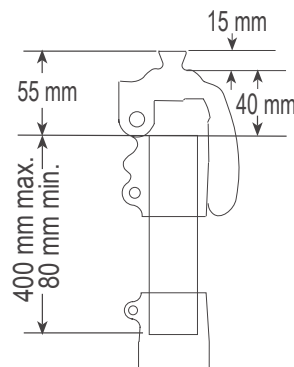
Manette de déverrouillage	P239443
Câble de déverrouillage	239243

Adaptateurs d'emboîture

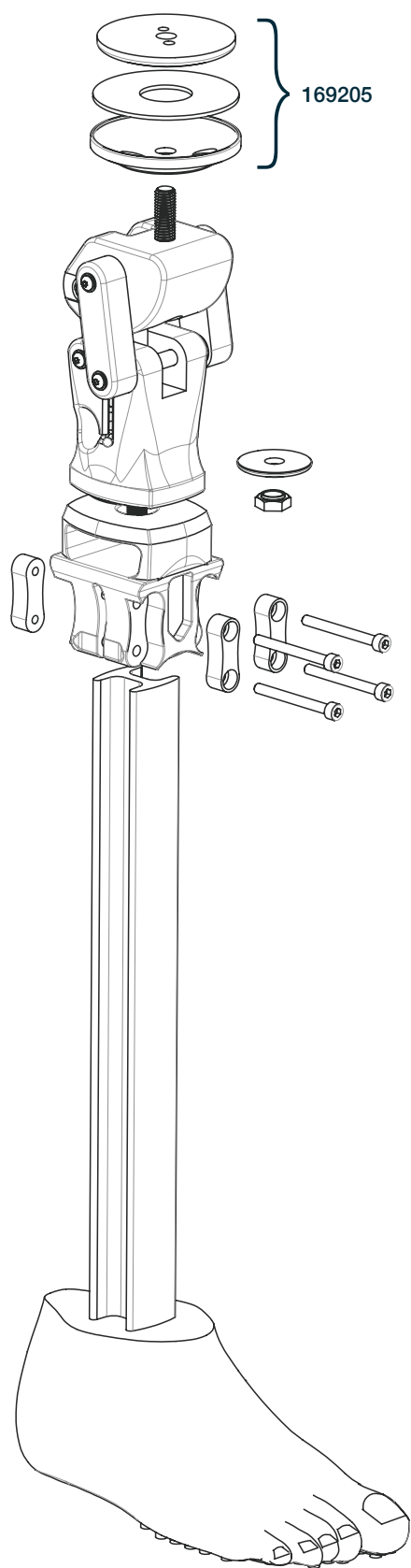
P409049



Hauteur de construction



Schémas de l'Aqualimb^{TF}



Mode d'emploi	938321
Kit d'alignement	169205
Grand sac pour membre Blatchford	936267
Petit sac pour membre Blatchford	936268

Une prothèse étanche conçue pour être utilisée sous la douche et en milieux humides.

Aqualimb^{TF}

Caractéristiques

- Un genou usiné polycentrique conçu pour améliorer la sécurité
- Option de verrouillage manuel pour accroître la stabilité
- Montage rapide
- Semelle antidérapante

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	100 kg
Niveau d'activité :	1-2
Fourchette de tailles :	22 cm-27 cm
Poids de l'élément [†] :	2,0 kg
Hauteur de construction :	400-585 mm
Hauteur du talon :	5 mm



Adapté pour une immersion

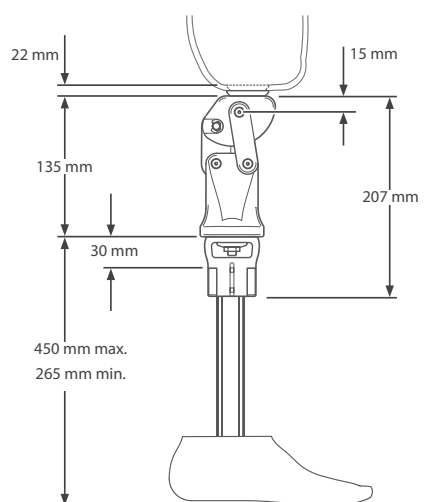


Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté
AQTF	25	L

Exemple de pied : AqualimbTF, taille 25 gauche.

Hauteur de construction





Pieds et chevilles



Schémas de l'Elan

1 Kits de lames :

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539801S	Jeu 1 - 539810S	Jeu 1 - 539819S	Jeu 1 - 539828S
Jeu 2 - 539802S	Jeu 2 - 539811S	Jeu 2 - 539820S	Jeu 2 - 539829S
Jeu 3 - 539803S	Jeu 3 - 539812S	Jeu 3 - 539821S	Jeu 3 - 539830S
Jeu 4 - 539804S	Jeu 4 - 539813S	Jeu 4 - 539822S	Jeu 4 - 539831S
Jeu 5 - 539805S	Jeu 5 - 539814S	Jeu 5 - 539823S	Jeu 5 - 539832S
Jeu 6 - 539806S	Jeu 6 - 539815S	Jeu 6 - 539824S	Jeu 6 - 539833S
Jeu 7 - 539807S	Jeu 7 - 539816S	Jeu 7 - 539825S	Jeu 7 - 539834S
Jeu 8 - 539808S	Jeu 8 - 539817S	Jeu 8 - 539826S	Jeu 8 - 539835S

2 Chaussette de protection :

Taille	22-26	531011
Taille	27-30	532811

3 Enveloppes de pied :*

Taille du pied Gauche/droit	Étroit	Large
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

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

Dongle Bluetooth	409093
Manuel du clinicien	938317S

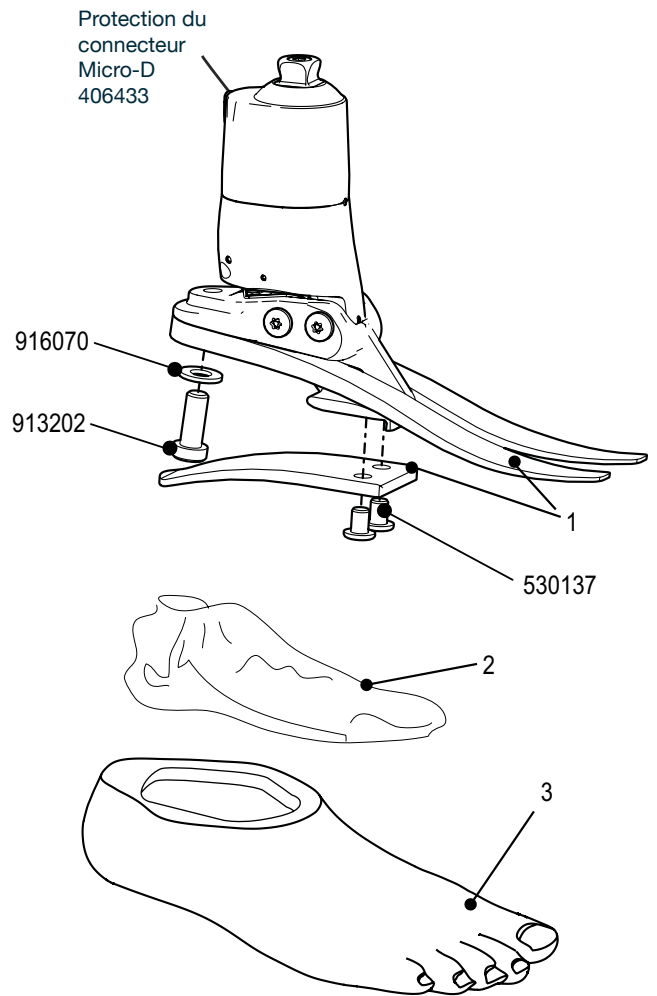
Kit de chargeur de batterie Elan	409087E
----------------------------------	---------

Comprend :

Chargeur de batterie	950215
Adaptateur de chargeur de batterie (GB)	950103
Adaptateur de chargeur de batterie (USA)	950104
Adaptateur de chargeur de batterie (Europe)	950105
Câble d'adaptateur de chargeur	409091
Kit de comm. Elan	406431E

Comprend :

Adaptateur Bluetooth USB externe	950129
Câble de communication (USB vers TTL)	950928
Adaptateur de câble de communication	409078
Câble d'interface	409084
(adaptateur de câble micro D vers comm)	
Télécommande USB de logiciel Elan	406413E



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Cheville/pied hydraulique biomimétique contrôlé par microprocesseur pour l'adaptation au terrain et le contrôle de la vitesse.

Elan

Caractéristiques

- Flexion plantaire et dorsiflexion auto-alignées contrôlées par microprocesseur
- Le mode de soutien en position debout augmente la résistance à l'arrêt pour améliorer l'équilibre, la stabilité, réduire l'effort et favoriser une posture plus naturelle
- Ajustement selon les changements de vitesse
- Une résistance accrue à la flexion plantaire permet de stocker et de restituer davantage d'énergie lors de la marche rapide ou pour monter les pentes
- La cheville reste en flexion dorsale pendant la phase pendulaire pour augmenter le dégagement des orteils et réduire les risques de trébuchement et de chute
- Les batteries sont incluses dans la cheville
- Une résistance accrue à la dorsiflexion constitue un frein lors de la descente de pentes pour davantage de sécurité et de stabilité
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.



Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg*
Niveau d'activité :	(2), 3, (4**)
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	920 g†
Hauteur de construction :	170 mm tailles 22 à 26 175 mm tailles 27 à 30
Hauteur du talon :	10 mm



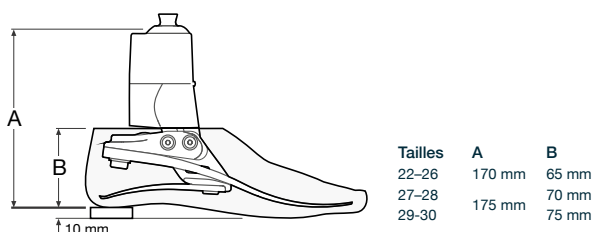
Adapté à un usage en extérieur

Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Orteil séparé
ELAN	25	L	N	3	S

*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28.□
 Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D.
 Exemple : taille de pied 25 gauche, étroit, catégorie de lame 3, orteil séparé

Hauteur de construction



Accessoires

Cale d'alignement	940093	
Kit de chargeur de batterie de recharge	409087E	
Tablette de programmation	019179	

Les utilisateurs ayant des niveaux d'activité 2 et 4** qui bénéficieraient de ce pied auront besoin de lames plus souples ou plus rigides selon le cas. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi. Les recommandations de jeu de lames sont destinées aux utilisateurs transtibiaux. Pour les utilisateurs transfémoraux, nous suggérons de choisir un jeu de lames du niveau inférieur.

Activité
3

Poids de l'utilisateur

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125	kg
100-115	116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-275	lbs

1	2	3	4	5	6	7	8	Jeu de lames
---	---	---	---	---	---	---	---	--------------



*Pour les poids supérieurs à 125 kg et allant jusqu'à 150 kg, contactez un représentant de Blatchford.

**Poids maximal de l'utilisateur 100 kg ; toujours utiliser une lame de catégorie supérieure à celle indiquée dans le tableau de sélection des lames.

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe de pied.

Schémas de l'Elan^{IC}

1 Kits de lames :

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539801S	Jeu 1 - 539810S	Jeu 1 - 539819S	Jeu 1 - 539828S
Jeu 2 - 539802S	Jeu 2 - 539811S	Jeu 2 - 539820S	Jeu 2 - 539829S
Jeu 3 - 539803S	Jeu 3 - 539812S	Jeu 3 - 539821S	Jeu 3 - 539830S
Jeu 4 - 539804S	Jeu 4 - 539813S	Jeu 4 - 539822S	Jeu 4 - 539831S
Jeu 5 - 539805S	Jeu 5 - 539814S	Jeu 5 - 539823S	Jeu 5 - 539832S
Jeu 6 - 539806S	Jeu 6 - 539815S	Jeu 6 - 539824S	Jeu 6 - 539833S
Jeu 7 - 539807S	Jeu 7 - 539816S	Jeu 7 - 539825S	Jeu 7 - 539834S
Jeu 8 - 539808S	Jeu 8 - 539817S	Jeu 8 - 539826S	Jeu 8 - 539835S

2 Chaussette de protection :

Taille 22-26	531011
Taille 27-30	532811

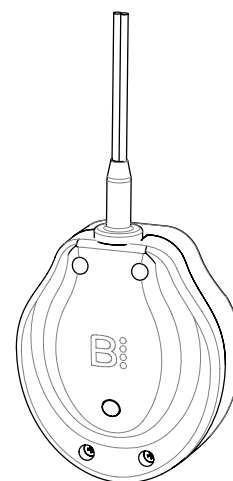
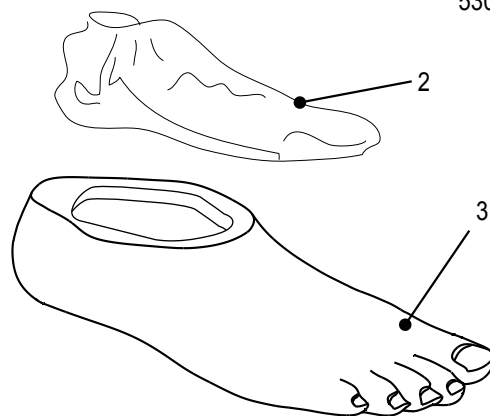
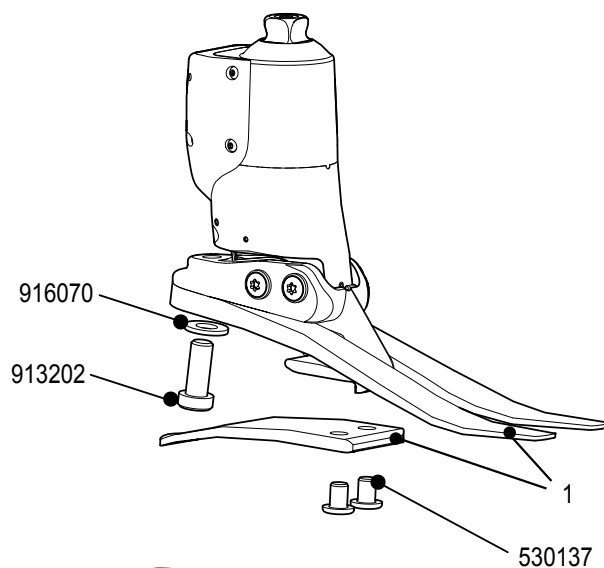
3 Enveloppes de pied :*

Taille du pied	Étroit	Large
Gauche/droit		
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

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

Adaptateur de chargeur de batterie - GB	950185
Adaptateur de chargeur de batterie - USA	950184
Adaptateur de chargeur de batterie - Europe	950183
Adaptateur de chargeur de batterie - Australie	950186
Adaptateur Bluetooth® USB externe	950129
Kit de chargeur de batterie IC	409087IC

Mode d'emploi	938438
---------------	--------



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Cheville/pied hydraulique biomimétique contrôlé par microprocesseur étanche pour l'adaptation au terrain et le contrôle de la vitesse.

Elan^{IC}

Caractéristiques

- Bluetooth® intégré
- Application de programmation pour clinicien
- Flexion plantaire et dorsiflexion contrôlées par microprocesseur
- Le mode de soutien en position debout augmente la résistance à l'arrêt pour améliorer l'équilibre, la stabilité, réduire l'effort et favoriser une posture plus naturelle
- Ajustement selon les changements de vitesse
- Une résistance accrue à la flexion plantaire permet de stocker et de restituer davantage d'énergie lors de la marche rapide ou pour monter les pentes
- La cheville est en flexion dorsale pendant la phase pendulaire ce qui augmente le dégagement des orteils et réduit les risques de trébuchement et de chute
- Une résistance accrue à la dorsiflexion constitue un frein lors de la descente de pentes pour davantage de sécurité et de stabilité
- Étanchéité - IP67
- Charge par induction
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.



Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg*
Niveau d'activité :	(2), 3, (4**)
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	1 kg†
Hauteur de construction :	172 mm tailles 22 à 26 177 mm tailles 27 à 30
Hauteur du talon :	10 mm
Étanche :	Classé IP67



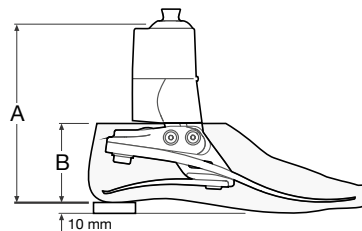
Adapté pour une immersion

Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Orteil séparé
ELANIC	25	L	N	3	S

*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28. □
Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D. Exemple : taille de pied 25 gauche, étroit, catégorie de lame 3, orteil séparé

Hauteur de construction



Tailles	A	B
22-26	172 mm	65 mm
27-28	177 mm	70 mm
29-30	177 mm	75 mm

Accessoires

Cale d'alignement	940093	
Kit de chargeur de batterie à induction	409087IC	
Tablette de programmation	019179	

Les utilisateurs ayant des niveaux d'activité 2 et 4** qui bénéficieraient de ce pied auront besoin de lames plus souples ou plus rigides selon le cas. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi. Les recommandations de jeu de lames sont destinées aux utilisateurs transstibiaux. Pour les utilisateurs transfémoraux, nous suggérons de choisir un jeu de lames du niveau inférieur.

Activité
3

Poids de l'utilisateur

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125	kg
100-115	116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-275	lbs

1	2	3	4	5	6	7	8	Jeu de lames
---	---	---	---	---	---	---	---	--------------



*Pour les poids supérieurs à 125 kg et allant jusqu'à 150 kg, contactez un représentant de Blatchford.

**Poids maximal de l'utilisateur 100 kg ; toujours utiliser une lame de catégorie supérieure à celle indiquée dans le tableau de sélection des lames.

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe de pied.

Schémas de l'Echelon^{VAC}

1 Kits de lames :

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539801S	Jeu 1 - 539810S	Jeu 1 - 539819S	Jeu 1 - 539828S
Jeu 2 - 539802S	Jeu 2 - 539811S	Jeu 2 - 539820S	Jeu 2 - 539829S
Jeu 3 - 539803S	Jeu 3 - 539812S	Jeu 3 - 539821S	Jeu 3 - 539830S
Jeu 4 - 539804S	Jeu 4 - 539813S	Jeu 4 - 539822S	Jeu 4 - 539831S
Jeu 5 - 539805S	Jeu 5 - 539814S	Jeu 5 - 539823S	Jeu 5 - 539832S
Jeu 6 - 539806S	Jeu 6 - 539815S	Jeu 6 - 539824S	Jeu 6 - 539833S
Jeu 7 - 539807S	Jeu 7 - 539816S	Jeu 7 - 539825S	Jeu 7 - 539834S
Jeu 8 - 539808S	Jeu 8 - 539817S	Jeu 8 - 539826S	Jeu 8 - 539835S

2 Chaussette de protection :

Taille	22-26	531011
Taille	27-30	532811

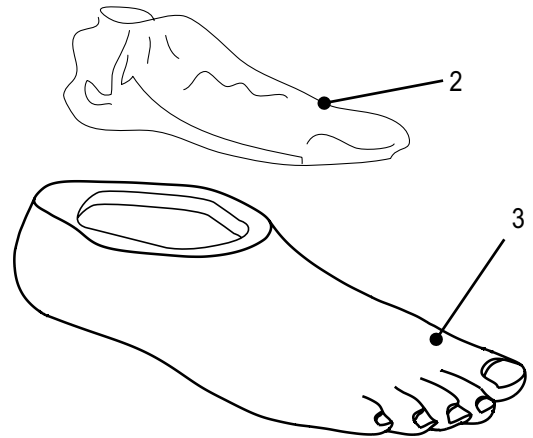
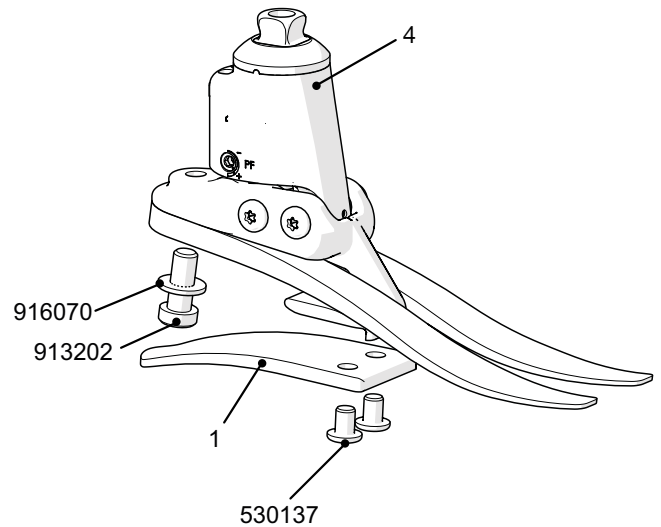
3 Enveloppes de pied :*

Taille du pied Gauche/droit	Étroit	Large
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
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
28R	-	539051S
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

4 Support

Taille	
Petit : 22-24	409263VAC
Moyen : 25-26	409363VAC
Grand : 27-30	409463VAC
Mode d'emploi	938367S



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Technologie de cheville hydraulique associée à un système de vide élevé pour une connexion d'emboîture sûre et confortable.

Echelon^{VAC}

Caractéristiques

- Technologie hydraulique biomimétique avec vide élevé intégré
- Le mouvement de marche génère un vide naturel
- Pas d'énergie nécessaire, fonctionnement silencieux et doux
- Modèle léger et compact
- Faible hauteur de construction
- Des lames e-carbone pour une restitution d'énergie efficace
- Modèle à avant-pied dédoublé pour une meilleure adaptation au sol sur les terrains accidentés
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.



Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg
Niveau d'activité :	(2), 3, (4*)
Fourchette de tailles :	22-30 cm
Poids de l'élément :	700 g†
Vide maximum :	17" Hg
Hauteur de construction :	121 mm tailles 22 à 24 126 mm tailles 25 à 26 131 mm tailles 27 à 30
Hauteur du talon :	10 mm



Adapté à un usage en extérieur

Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Orteil séparé
EVAC	25	L	N	3	S

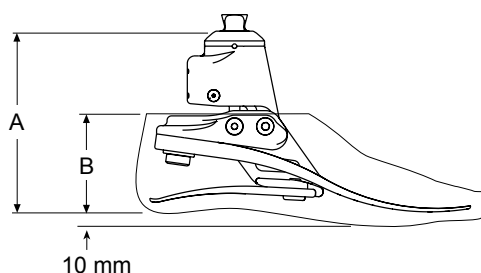
*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28. □
Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D. Exemple : taille de pied 25 gauche, étroit, catégorie de lame 3, orteil séparé

Accessoires

Les valves recommandées pour l'utilisation avec l'EchelonVAC se trouvent à la page 120.

Cale d'alignement	940093	
Clé de réglage de la FD/FP	940236	
Kit de connexion de l'emboîture	409663	
Kit d'entretien des clapets anti-retour	409863	

Hauteur de construction



Taille	A	Taille	B
22-24	121 mm	22-26	65 mm
25-26	126 mm	27-28	70 mm
27-30	131 mm	29-30	75 mm

Les utilisateurs ayant des niveaux d'activité 2 et 4* qui bénéficieraient de ce pied auront besoin de lames plus souples ou plus rigides selon le cas. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi. Les recommandations de jeu de lames sont destinées aux utilisateurs transtibiaux. Pour les utilisateurs transfémoraux, nous suggérons de choisir un jeu de lames du niveau inférieur.

Activité
3

Poids de l'utilisateur

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125	kg
100-115	116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-275	lbs

1	2	3	4	5	6	7	8	Jeu de lames
---	---	---	---	---	---	---	---	--------------



*Poids maximal de l'utilisateur 100 kg ; toujours utiliser une lame de catégorie supérieure à celle indiquée dans le tableau de sélection des lames.

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe de pied.

Schémas de l'Echelon^{VT}

1 Kits de lames :

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539801S	Jeu 1 - 539810S	Jeu 1 - 539819S	Jeu 1 - 539828S
Jeu 2 - 539802S	Jeu 2 - 539811S	Jeu 2 - 539820S	Jeu 2 - 539829S
Jeu 3 - 539803S	Jeu 3 - 539812S	Jeu 3 - 539821S	Jeu 3 - 539830S
Jeu 4 - 539804S	Jeu 4 - 539813S	Jeu 4 - 539822S	Jeu 4 - 539831S
Jeu 5 - 539805S	Jeu 5 - 539814S	Jeu 5 - 539823S	Jeu 5 - 539832S
Jeu 6 - 539806S	Jeu 6 - 539815S	Jeu 6 - 539824S	Jeu 6 - 539833S
Jeu 7 - 539807S	Jeu 7 - 539816S	Jeu 7 - 539825S	Jeu 7 - 539834S
Jeu 8 - 539808S	Jeu 8 - 539817S	Jeu 8 - 539826S	Jeu 8 - 539835S

2 Chaussette de protection :

Taille	22-26	531011
Taille	27-30	532811

3 Enveloppes de pied :*

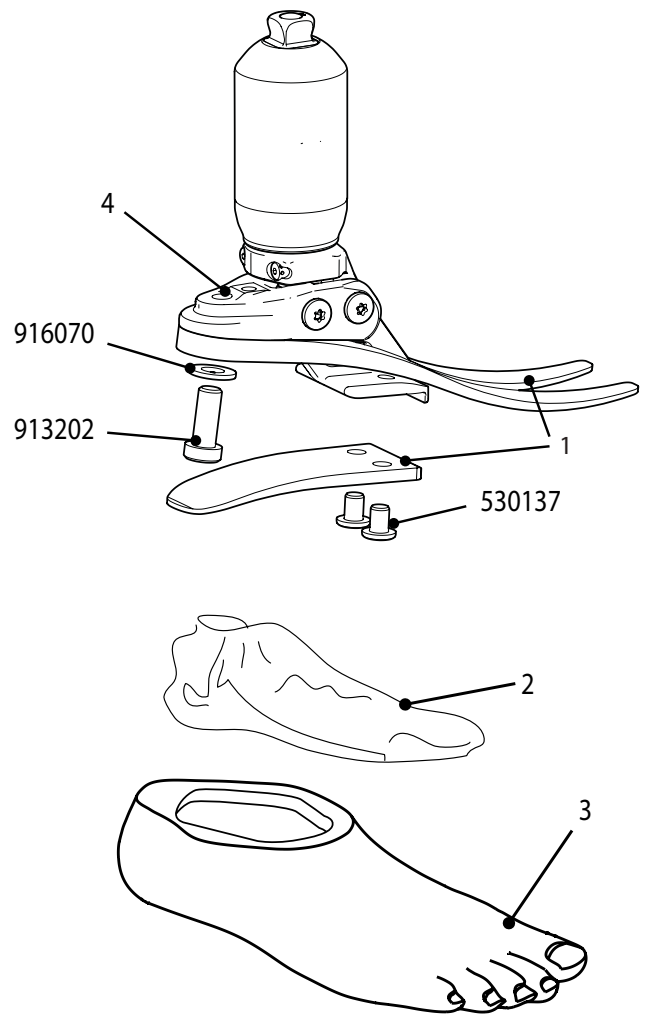
Taille du pied Gauche/droit	Étroit	Large
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

4 Support

Taille	Catégorie			
	1	2	3	4
Petit : 22, 23 & 24	539062	539063	539064	539065
Moyen : 25 & 26	539066	539067	539068	539069
Grand : 27 à 30	539070	539071	539072	539073

Mode d'emploi 938315S



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Cheville/pied hydraulique biomimétique avec amortisseur, rotation et avant-pied dédoublé pour s'adapter au terrain.

Echelon^{VT}

Caractéristiques

- Contrôle hydraulique de la dorsiflexion et de la flexion plantaire
- Orteil en flexion dorsale pour la phase pendulaire
- Rotation et absorption des chocs verticaux
- Action du Tripod pour la discrétion et la compliance verticale
- Action hydraulique et lame souple
- Modèle de pied fin
- Lames de pied e-carbone réactives
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.



Spécifications

Poids maximal de l'amputé :	125 kg
Niveau d'activité :	(2), 3, (4*)
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	855 g†
Hauteur de construction :	168 mm tailles 22 à 24 173 mm tailles 25 à 26 178 mm tailles 27 à 30
Hauteur du talon :	10 mm



Adapté à un usage en extérieur

Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Ressort axial	Orteil séparé
ECVT	25	L	N	5	3	S

*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28.□

Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D.

Exemple : taille de pied 25 gauche, étroit, catégorie de lame 5, ressort axial 3, orteil séparé

Accessoires

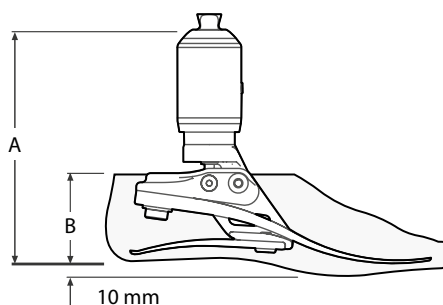
Cale d'alignement **940093**



Revêtement de l'enveloppe de pied **539096**



Hauteur de construction



Taille	A	Taille	B
22-24	168 mm	22-26	65 mm
25-26	173 mm	27-28	70 mm
27-30	178 mm	29-30	75 mm

Les utilisateurs ayant des niveaux d'activité 2 et 4* qui bénéficieraient de ce pied auront besoin de lames plus souples ou plus rigides selon le cas.

Les recommandations de jeu de lames sont destinées aux utilisateurs transtibiaux. Pour les utilisateurs transfémoraux, nous suggérons de choisir un jeu de lames du niveau inférieur.

Poids de l'utilisateur

Activité	Poids de l'utilisateur								kg	lbs
	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125		
3	1	2	3	4	5	6	7	8		
		•		••		•••		••••	◀ Capacité du ressort de choc axial indiquée comme suit	
		1		2		3		4	▶ Ressort axial	



*Poids maximal de l'utilisateur 100 kg ; toujours utiliser une lame de catégorie supérieure à celle indiquée dans le tableau de sélection des lames.

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe du pied.

Echelon

1 Kits de lames

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539801S	Jeu 1 - 539810S	Jeu 1 - 539819S	Jeu 1 - 539828S
Jeu 2 - 539802S	Jeu 2 - 539811S	Jeu 2 - 539820S	Jeu 2 - 539829S
Jeu 3 - 539803S	Jeu 3 - 539812S	Jeu 3 - 539821S	Jeu 3 - 539830S
Jeu 4 - 539804S	Jeu 4 - 539813S	Jeu 4 - 539822S	Jeu 4 - 539831S
Jeu 5 - 539805S	Jeu 5 - 539814S	Jeu 5 - 539823S	Jeu 5 - 539832S
Jeu 6 - 539806S	Jeu 6 - 539815S	Jeu 6 - 539824S	Jeu 6 - 539833S
Jeu 7 - 539807S	Jeu 7 - 539816S	Jeu 7 - 539825S	Jeu 7 - 539834S
Jeu 8 - 539808S	Jeu 8 - 539817S	Jeu 8 - 539826S	Jeu 8 - 539835S

2 Chaussette de protection :

Taille 22-26	531011
Taille 27-30	532811

3 Enveloppes de pied :*

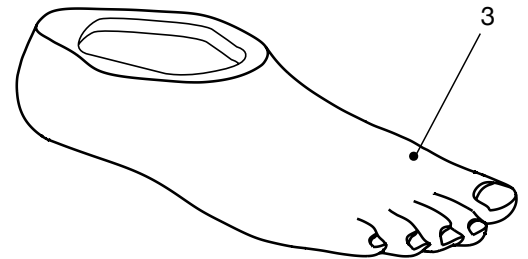
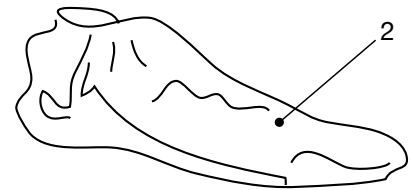
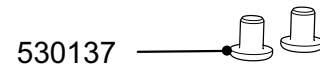
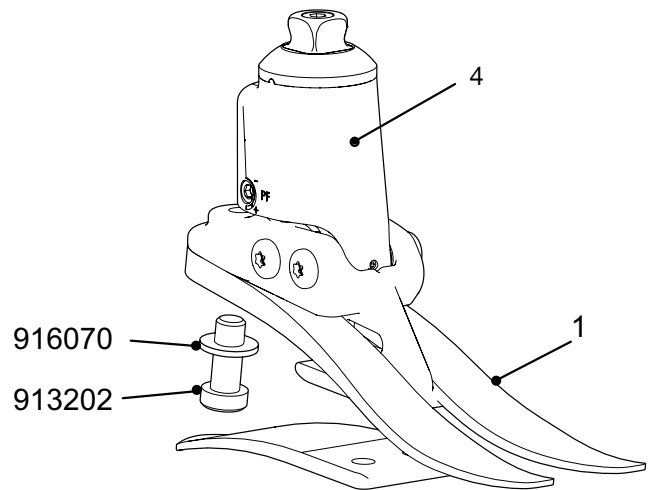
Taille du pied Gauche/droit	Étroit	Large
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

4 Support :

S 22-24	409263
M 25-26	409363
L 27-30	409463

Mode d'emploi 938280S



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Echelon

Contrôle hydraulique biomimétique de la cheville et avant-pied dédoublé pour une meilleure stabilité sur les terrains accidentés ou en pente.

Caractéristiques

- Contrôle hydraulique indépendant de la flexion plantaire et de la dorsiflexion
- La conception biomimétique simule le mouvement naturel de la cheville
- Bout du pied relevé pour un dégagement pendant la phase pendulaire
- Position naturelle des orteils pour s'asseoir
- Lames de talon et d'avant-pied en e-carbone
- Élégant et compact pour une finition esthétique
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.



Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg
Niveau d'activité :	(2), 3, (4*)
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	688 g†
Hauteur de construction :	115 mm tailles 22 à 24 120 mm tailles 25 à 26 125 mm tailles 27 à 30
Hauteur du talon :	10 mm



Adapté pour une immersion

Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Orteil séparé
EC	25	L	N	3	S

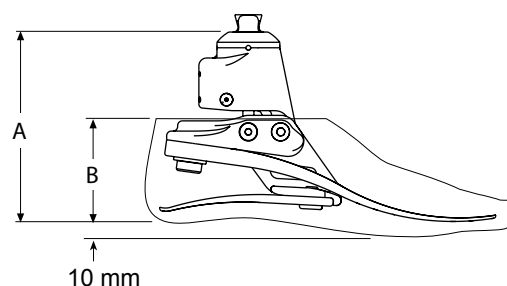
*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28. □
Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D. Exemple : taille de pied 25 gauche, étroit, catégorie de lame 3, orteil séparé

Accessoires

Cale d'alignement **940093**



Hauteur de construction



Taille	A	Taille	B
22-24	115 mm	22-26	65 mm
25-26	120 mm	27-28	70 mm
27-30	125 mm	29-30	75 mm

Les utilisateurs ayant des niveaux d'activité 2 et 4* qui bénéficieraient de ce pied auront besoin de lames plus souples ou plus rigides selon le cas. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi.

Les recommandations de jeu de lames sont destinées aux utilisateurs transtibiaux. Pour les utilisateurs transfémoraux, nous suggérons de choisir un jeu de lames du niveau inférieur.

Activité

3

Poids de l'utilisateur

44-52 53-59 60-68 69-77 78-88 89-100 101-116 117-125 kg
100-115 116-130 131-150 151-170 171-195 196-220 221-255 256-275 lbs

1 2 3 4 5 6 7 8 Jeu de lames

4
3
2

*Poids maximal de l'utilisateur 100 kg ; toujours utiliser une lame de catégorie supérieure à celle indiquée dans le tableau de sélection des jeux de lames.

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe de pied.

Schémas de l'Echelon^{ER}

1 Kits de lames :

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539801S	Jeu 1 - 539810S	Jeu 1 - 539819S	Jeu 1 - 539828S
Jeu 2 - 539802S	Jeu 2 - 539811S	Jeu 2 - 539820S	Jeu 2 - 539829S
Jeu 3 - 539803S	Jeu 3 - 539812S	Jeu 3 - 539821S	Jeu 3 - 539830S
Jeu 4 - 539804S	Jeu 4 - 539813S	Jeu 4 - 539822S	Jeu 4 - 539831S
Jeu 5 - 539805S	Jeu 5 - 539814S	Jeu 5 - 539823S	Jeu 5 - 539832S
Jeu 6 - 539806S	Jeu 6 - 539815S	Jeu 6 - 539824S	Jeu 6 - 539833S
Jeu 7 - 539807S	Jeu 7 - 539816S	Jeu 7 - 539825S	Jeu 7 - 539834S
Jeu 8 - 539808S	Jeu 8 - 539817S	Jeu 8 - 539826S	Jeu 8 - 539835S

2 Chaussette de protection :

Taille 22-26	531011
Taille 27-30	532811

3 Enveloppes de pied :*

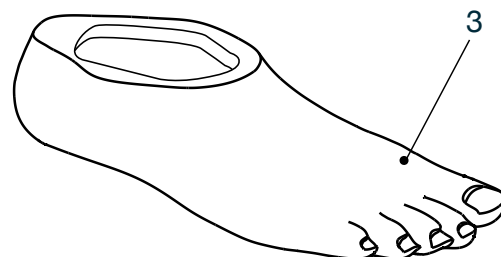
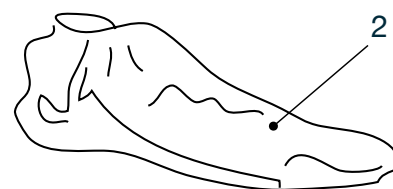
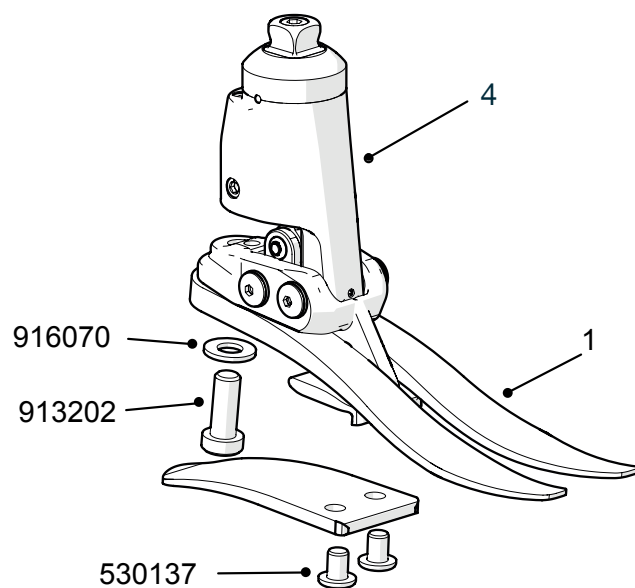
Taille du pied Gauche/droit	Étroit	Large
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

4 Support

S 22-24	409263ER
M 25-26	409363ER
L 27-30	409463ER

Mode d'emploi de l'EchelonER 938449



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Cheville hydraulique biomimétique avec une amplitude de mouvement étendue de la cheville pour plus de stabilité sur les terrains accidentés et en pente.

Echelon^{ER}

Caractéristiques

- Technologie Echelon unique et éprouvée
- Augmentation de l'amplitude de mouvement - 25° par rapport aux 9° d'Echelon
- Amélioration de la souplesse du choix des chaussures et possibilité de marcher pieds nus
- Une position assise plus naturelle et plus confortable
- Conception robuste et étanche
- Plus facile et plus stable en position debout et assise
- Interface pyramidale spécialement conçue pour permettre à l'eau de s'échapper de l'intérieur du tube
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.



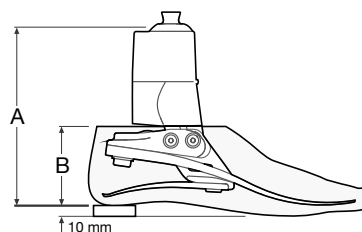
Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg*
Niveau d'activité :	(2), 3, (4**)
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	770 g†
Hauteur de construction :	142 mm tailles 22 à 24 147 mm tailles 25 à 26 152 mm tailles 27 à 30
Hauteur du talon :	10 mm



Adapté pour une immersion

Hauteur de construction



Taille	A	Taille	B
22-24	142 mm	22-26	65 mm
25-26	147 mm	27-28	70 mm
27-30	152 mm	29-30	75 mm

Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Orteil séparé
ECER	25	L	N	3	S

*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28. □
Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D. Exemple : taille de pied 25 gauche, étroit, catégorie de lame 3, orteil séparé

Accessoires

Mode d'emploi	938449
Guide de l'utilisateur	938450
Cale d'alignement	940093
Clé de réglage de la FD/FP	940236



Les utilisateurs ayant des niveaux d'activité 2 et 4** qui bénéficieraient de ce pied auront besoin de lames plus souples ou plus rigides selon le cas. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi. Les recommandations de jeu de lames sont destinées aux utilisateurs transtibiaux. Pour les utilisateurs transfémoraux, nous suggérons de choisir un jeu de lames du niveau inférieur.

Activité
3

Poids de l'utilisateur

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125	kg
100-115	116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-275	lbs

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Jeu de lames



*Pour les poids supérieurs à 125 kg et allant jusqu'à 150 kg, contactez un représentant de Blatchford.

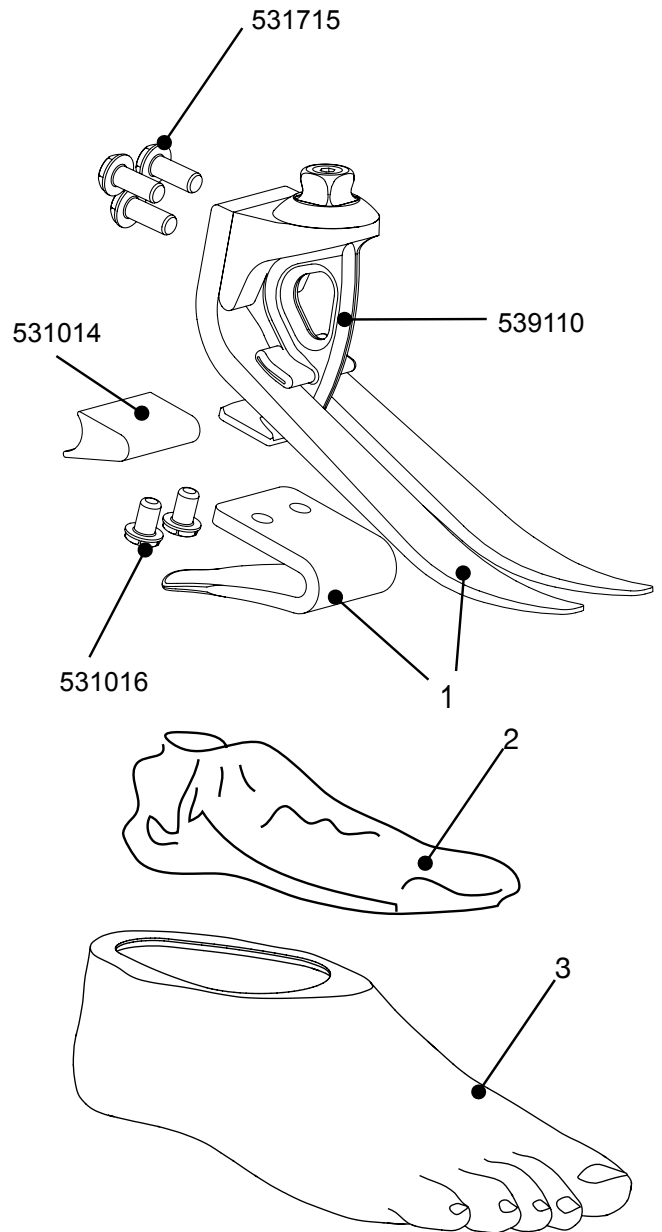
**Poids maximal de l'utilisateur 100 kg ; toujours utiliser une lame de catégorie supérieure à celle indiquée dans le tableau de sélection des lames.

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe de pied.

Schémas de l'Elite²

1 Kits de lames

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539701S	Jeu 1 - 539710S	Jeu 1 - 539719S	
Jeu 2 - 539702S	Jeu 2 - 539711S	Jeu 2 - 539720S	
Jeu 3 - 539703S	Jeu 3 - 539712S	Jeu 3 - 539721S	Jeu 3 - 539730S
Jeu 4 - 539704S	Jeu 4 - 539713S	Jeu 4 - 539722S	Jeu 4 - 539731S
Jeu 5 - 539705S	Jeu 5 - 539714S	Jeu 5 - 539723S	Jeu 5 - 539732S
Jeu 6 - 539706S	Jeu 6 - 539715S	Jeu 6 - 539724S	Jeu 6 - 539733S
Jeu 7 - 539707S	Jeu 7 - 539716S	Jeu 7 - 539725S	Jeu 7 - 539734S
Jeu 8 - 539708S	Jeu 8 - 539717S	Jeu 8 - 539726S	Jeu 8 - 539735S
Jeu 9 - -	Jeu 9 - 539718S	Jeu 9 - 539727S	Jeu 9 - 539736S



2 Chaussette de protection

Taille	22-26	531011
Taille	27-30	532811

3 Enveloppes de pied :*

Taille du pied Gauche/ droit	Étroit	Large
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

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

Mode d'emploi 938223S

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Un pied léger pour une restitution énergétique efficace.

Elite²

Caractéristiques

- Lames de pied e-carbone améliorées
- Adaptabilité au sol du Tripod System™
- Avant-pied dédoublé
- Modèle léger
- Cale de talon de lame à rigidité variable
- Faible hauteur de construction et facilité de finition
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.



Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	166 kg
Niveau d'activité :	(2), 3, 4
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	420 g [†]
Hauteur de construction :	130 mm
Hauteur du talon :	10 mm



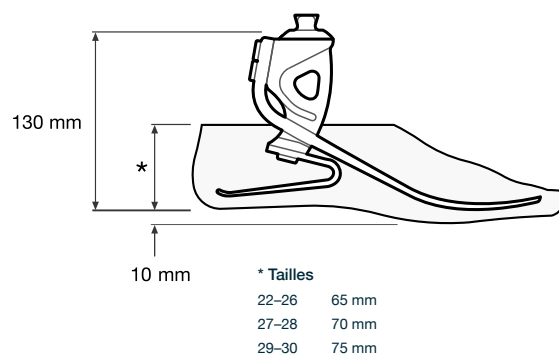
Adapté pour une immersion

Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Orteil séparé
EL	25	L	N	5	S

*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28. □
 Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D. Exemple de pied : Elite2, taille 25, gauche, étroit, catégorie de lame 5, orteil séparé.

Hauteur de construction



Impact	Activité	Poids de l'utilisateur										
		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 kg 326-365 lbs	
F	3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
M	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
É	4	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-	

F = Faible, M = Moyen, É = Élevé

4
3
2

Jeu de lames de pied

[†]Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe du pied.

Schémas de l'Elite^{VT}

1 Kits de lames

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539701S	Jeu 1 - 539710S	Jeu 1 - 539719S	
Jeu 2 - 539702S	Jeu 2 - 539711S	Jeu 2 - 539720S	
Jeu 3 - 539703S	Jeu 3 - 539712S	Jeu 3 - 539721S	Jeu 3 - 539730S
Jeu 4 - 539704S	Jeu 4 - 539713S	Jeu 4 - 539722S	Jeu 4 - 539731S
Jeu 5 - 539705S	Jeu 5 - 539714S	Jeu 5 - 539723S	Jeu 5 - 539732S
Jeu 6 - 539706S	Jeu 6 - 539715S	Jeu 6 - 539724S	Jeu 6 - 539733S
Jeu 7 - 539707S	Jeu 7 - 539716S	Jeu 7 - 539725S	Jeu 7 - 539734S
Jeu 8 - 539708S	Jeu 8 - 539717S	Jeu 8 - 539726S	Jeu 8 - 539735S
Jeu 9 - -	Jeu 9 - 539718S	Jeu 9 - 539727S	Jeu 9 - 539736S

2 Chaussette de protection

Taille	22-26	531011
Taille	27-30	532811

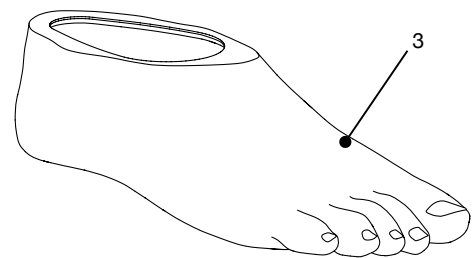
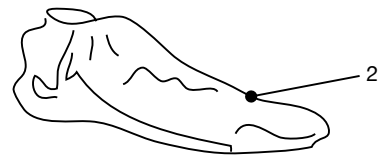
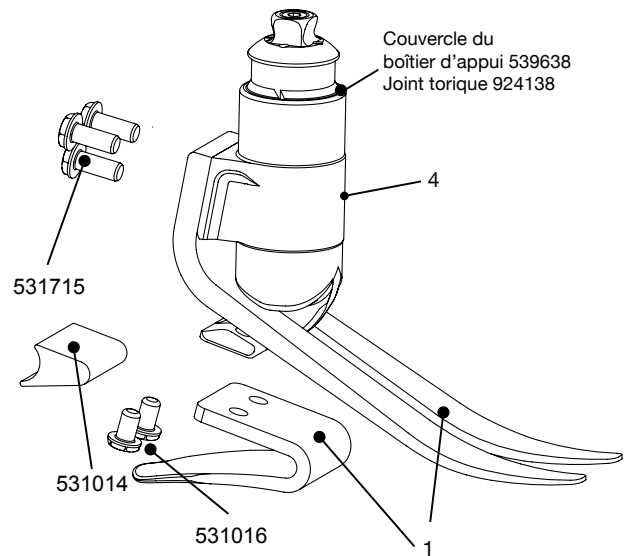
3 Enveloppes de pied :*

Taille du pied Gauche/droit	Étroit	Large
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

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

4 Support

Catégorie 1 - 539138	Ressorts de choc axial (non illustrés)
Catégorie 2 - 539238	Catégorie 1 - 539058
Catégorie 3 - 539338	Catégorie 2 - 539059
Catégorie 4 - 539438	Catégorie 3 - 539060
	Catégorie 4 - 539061
Mode d'emploi	938289S



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Pied actif avec amortissement intégral des chocs, rotation et flexibilité.

Elite^{VT}

Caractéristiques

- Ressort de précision en titane pour la compression verticale et la rotation axiale
- Réponse progressive à une charge axiale
- Une restitution énergétique maîtrisée et efficace
- Lames de pied e-carbone indépendantes
- Cale de talon de lame à rigidité variable
- Compact, nécessitant peu d'entretien et esthétique
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.



Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	166 kg
Niveau d'activité :	3-4
Rotation max. :	+/-15 deg
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	750 g†
Hauteur de construction :	170 mm
Hauteur du talon :	10 mm



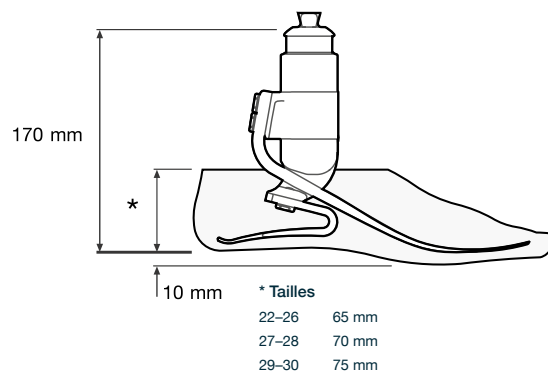
Adapté à un usage en extérieur

Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Ressort de choc	Orteil séparé
EVT	25	L	N	7	3	S

*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28. □
 Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D. Exemple de pied : EliteVT, taille de pied 25, gauche, étroit, capacité de lame 7, ressort axial 3, orteil séparé.

Hauteur de construction



Impact	Activité	Poids de l'utilisateur												Jeu de lames de pied								
		44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166 kg	100-115	116-130		131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-285	286-325	326-365 lbs
Faible 3	Faible 3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	-											
Élevé 4	Moyen 4	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-											
		2	3	4	5	6	7	8	9	-	-											

Les recommandations de jeu de lames sont destinées aux utilisateurs transtibiaux. Pour les utilisateurs transfémoraux, nous suggérons de choisir un jeu de lames du niveau inférieur.

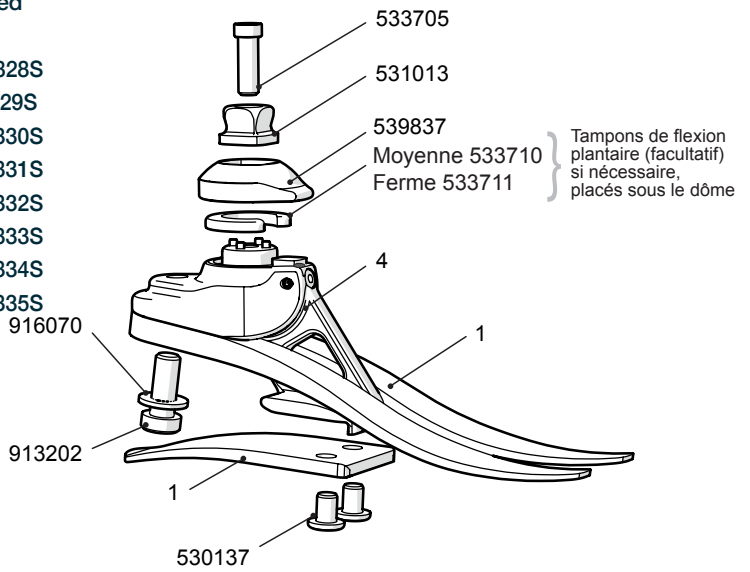
◀ Capacité du ressort de choc axial indiquée comme suit
 ▲ Ressort de choc axial

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe du pied.

Schémas de l'Epirus

1 Kits de lames

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539801S	Jeu 1 - 539810S	Jeu 1 - 539819S	Jeu 1 - 539828S
Jeu 2 - 539802S	Jeu 2 - 539811S	Jeu 2 - 539820S	Jeu 2 - 539829S
Jeu 3 - 539803S	Jeu 3 - 539812S	Jeu 3 - 539821S	Jeu 3 - 539830S
Jeu 4 - 539804S	Jeu 4 - 539813S	Jeu 4 - 539822S	Jeu 4 - 539831S
Jeu 5 - 539805S	Jeu 5 - 539814S	Jeu 5 - 539823S	Jeu 5 - 539832S
Jeu 6 - 539806S	Jeu 6 - 539815S	Jeu 6 - 539824S	Jeu 6 - 539833S
Jeu 7 - 539807S	Jeu 7 - 539816S	Jeu 7 - 539825S	Jeu 7 - 539834S
Jeu 8 - 539808S	Jeu 8 - 539817S	Jeu 8 - 539826S	Jeu 8 - 539835S

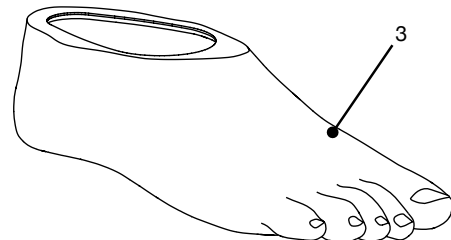
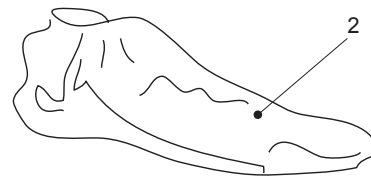


2 Chaussette de protection

Tailles 22-26	531011
Tailles 27-30	532811

3 Enveloppes de pied :*

Taille du pied Gauche/ droit	Étroit	Large
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



*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

4 Support

S 22-24	539437
M 25-26	539537
L 27-30	539637

Mode d'emploi 938276S

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Pied de profil bas avec articulation de la cheville et avant-pied dédoublé.

Epirus

Caractéristiques

- Mouvement multiaxial de la cheville avec stabilité du Tripod
- Lames de pied e-carbone indépendantes
- Choix de la rigidité du FP
- Adaptabilité au sol et restitution énergétique efficace
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.



Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg
Niveau d'activité :	(2), 3, (4*)
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	400 g [†]
Hauteur de construction :	85 mm
Hauteur du talon :	10 mm



Adapté à un usage en extérieur

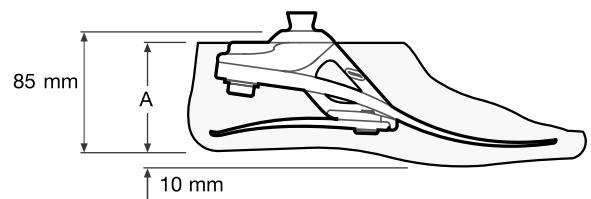
Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Orteil séparé
EP	25	L	N	3	S

*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28. □
Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D.

Exemple : taille de pied 25 gauche, étroit, catégorie de lame 3, orteil séparé

Hauteur de construction



Taille	A
22-26	65 mm
27-28	70 mm
29-30	75 mm

Les utilisateurs ayant des niveaux d'activité 2 et 4* qui bénéficieraient de ce pied auront besoin de lames plus souples ou plus rigides selon le cas. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi. Les recommandations de jeu de lames sont destinées aux utilisateurs transtibiaux. Pour les utilisateurs transfémoraux, nous suggérons de choisir un jeu de lames du niveau inférieur.

Activité
3

Poids de l'utilisateur

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125	kg
100-115	116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-275	lbs

1	2	3	4	5	6	7	8	Jeu de lames
---	---	---	---	---	---	---	---	--------------

*Poids maximal de l'utilisateur 100 kg ; toujours utiliser une lame de catégorie supérieure à celle indiquée dans le tableau de sélection des jeux de lames.

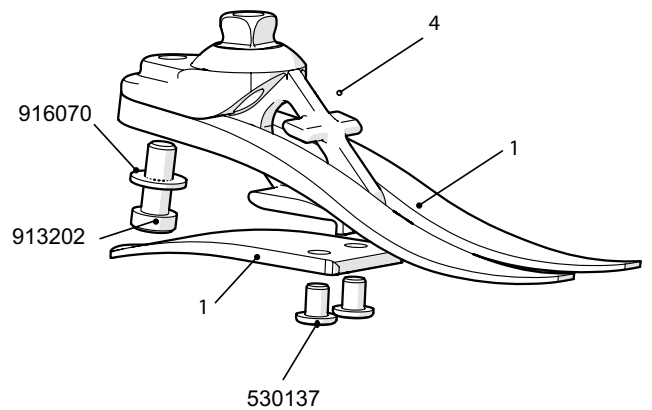
†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe de pied.



Schémas de l'Esprit

1 Kits de lames

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539801S	Jeu 1 - 539810S	Jeu 1 - 539819S	Jeu 1 - 539828S
Jeu 2 - 539802S	Jeu 2 - 539811S	Jeu 2 - 539820S	Jeu 2 - 539829S
Jeu 3 - 539803S	Jeu 3 - 539812S	Jeu 3 - 539821S	Jeu 3 - 539830S
Jeu 4 - 539804S	Jeu 4 - 539813S	Jeu 4 - 539822S	Jeu 4 - 539831S
Jeu 5 - 539805S	Jeu 5 - 539814S	Jeu 5 - 539823S	Jeu 5 - 539832S
Jeu 6 - 539806S	Jeu 6 - 539815S	Jeu 6 - 539824S	Jeu 6 - 539833S
Jeu 7 - 539807S	Jeu 7 - 539816S	Jeu 7 - 539825S	Jeu 7 - 539834S
Jeu 8 - 539808S	Jeu 8 - 539817S	Jeu 8 - 539826S	Jeu 8 - 539835S



2 Chaussette de protection

Tailles 22-26	531011
Tailles 27-30	532811

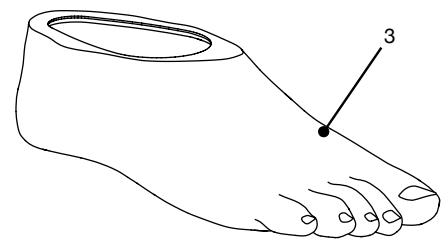
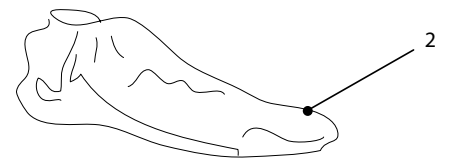
3 Enveloppes de pied :*

Taille du pied Gauche/ droit	Étroit	Large
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

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

4 Support

S 22-24	539201
M 25-26	539210
L 27-30	539219
Mode d'emploi	938264S



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Pied de profil bas avec des lames à avant-pied dédoublé pour une réponse énergétique.

Esprit

Caractéristiques

- Pied de profil bas avec lames en e-carbone
- Légèreté et facilité de finition
- Modèle Tripod avec avant-pied dédoublé
- Idéal pour les membres résiduels longs ou lorsque des composants supplémentaires sont nécessaires
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.



Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg
Niveau d'activité :	(2), 3, (4*)
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	317 g†
Hauteur de construction :	65 mm tailles 22 à 24 70 mm tailles 25 à 26 75 mm tailles 27 à 30
Hauteur du talon :	10 mm



Adapté pour une immersion jusqu'à 1 mètre

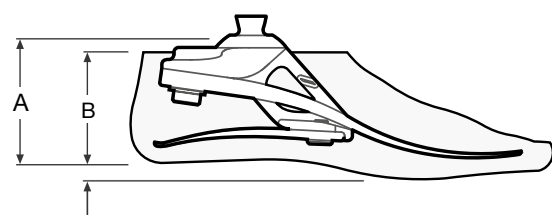
Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Orteil séparé
ESP	25	L	N	3	S

*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28. □
Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D.

Exemple : taille de pied 25 gauche, étroit, catégorie de lame 3, orteil séparé

Hauteur de construction



Taille	A	Taille	B
22-24	65 mm	22-26	65 mm
25-26	70 mm	27-28	70 mm
27-30	75 mm	29-30	75 mm

Les utilisateurs ayant des niveaux d'activité 2 et 4* qui bénéficieraient de ce pied auront besoin de lames plus souples ou plus rigides selon le cas. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi. Les recommandations de jeu de lames sont destinées aux utilisateurs transtibiaux. Pour les utilisateurs transfémoraux, nous suggérons de choisir un jeu de lames du niveau inférieur.

Activité
3

Poids de l'utilisateur

44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125	kg
100-115	116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-275	lbs

1	2	3	4	5	6	7	8	Jeu de lames
---	---	---	---	---	---	---	---	--------------



†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe du pied.

*Poids maximal de l'utilisateur 100 kg ; toujours utiliser une lame de catégorie supérieure à celle indiquée dans le tableau de sélection des jeux de lames.

Schémas de l'Elite Blade

1 Kits de lames

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539901S	Jeu 1 - 539610S	Jeu 1 - 539619S	
Jeu 2 - 539902S	Jeu 2 - 539611S	Jeu 2 - 539620S	
Jeu 3 - 539903S	Jeu 3 - 539612S	Jeu 3 - 539621S	Jeu 3 - 539630S
Jeu 4 - 539904S	Jeu 4 - 539613S	Jeu 4 - 539622S	Jeu 4 - 539631S
Jeu 5 - 539905S	Jeu 5 - 539614S	Jeu 5 - 539623S	Jeu 5 - 539632S
Jeu 6 - 539906S	Jeu 6 - 539615S	Jeu 6 - 539624S	Jeu 6 - 539633S
Jeu 7 - 539907S	Jeu 7 - 539616S	Jeu 7 - 539625S	Jeu 7 - 539634S
Jeu 8 - -	Jeu 8 - 539617S	Jeu 8 - 539626S	Jeu 8 - 539635S
Jeu 9 - -	Jeu 9 - 539618S	Jeu 9 - 539627S	Jeu 9 - 539636S

2 Chaussette de protection

Taille	22-26	531011
Taille	27-30	532811

3 Enveloppes de pied :*

Taille du pied Gauche/droit	Étroit	Large
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

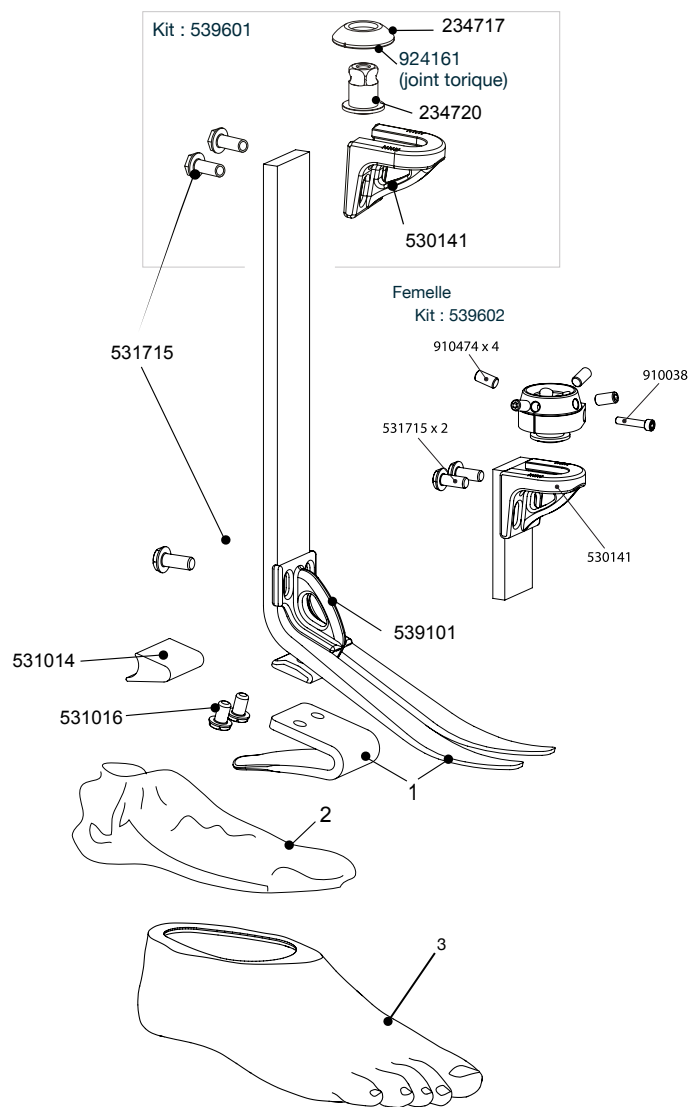
Pince de pose :

Gabarit de coupe Elite Blade 941255

À utiliser également comme guide de coupe et de perçage. Disponible séparément.

Mode d'emploi

938295S



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Lame souple et légère pour une restitution énergétique élevée.

Elite Blade

Caractéristiques

- Lames de pied e-carbone indépendantes
- Légèreté avec progression dynamique vers l'avant
- Gamme de lames de faible à fort impact
- Cale de talon de lame à rigidité variable
- Boîtiers coulissants et rotatifs, mâles et femelles
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

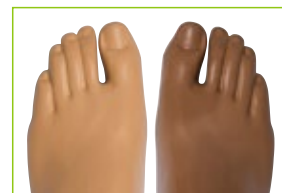
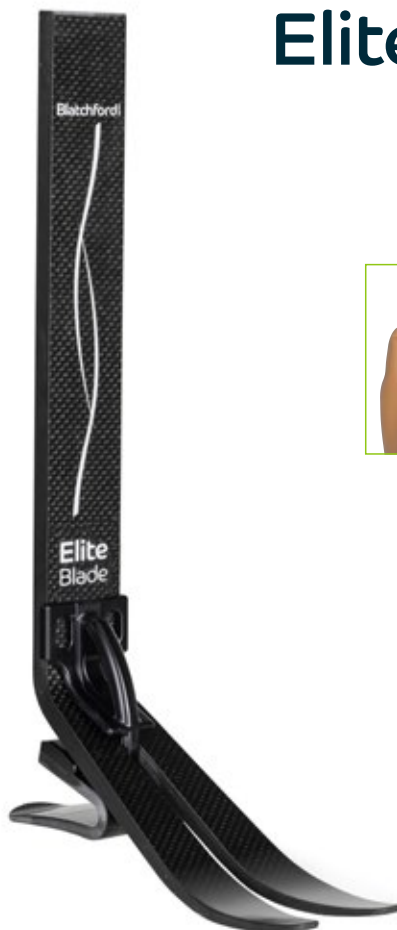
Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	166 kg
Niveau d'activité :	3-4
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	500 g [†]
Hauteur de construction :	200 mm - 365 mm (min - max)
Hauteur du talon :	10 mm



Adapté pour une immersion



Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Orteil séparé	+ Boîtier supérieur
EB	25	L	N	5	S	539601 : Boîtier supérieur de lame TT mâle - coulissant et rotatif 539602 : Boîtier supérieur de lame TT femelle - coulissant et rotatif

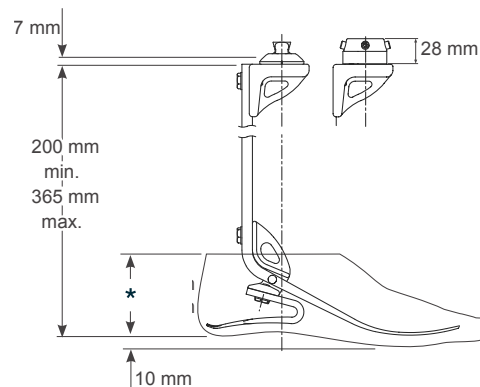
*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28. □
Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D. Exemples de pied : Elite Blade, taille 25, gauche, étroit, catégorie de lame 5, orteil séparé.

Accessoires

Revêtement de l'enveloppe de pied	539087
Boîtier supérieur mâle	539601
Boîtier supérieur femelle	539602



Hauteur de construction

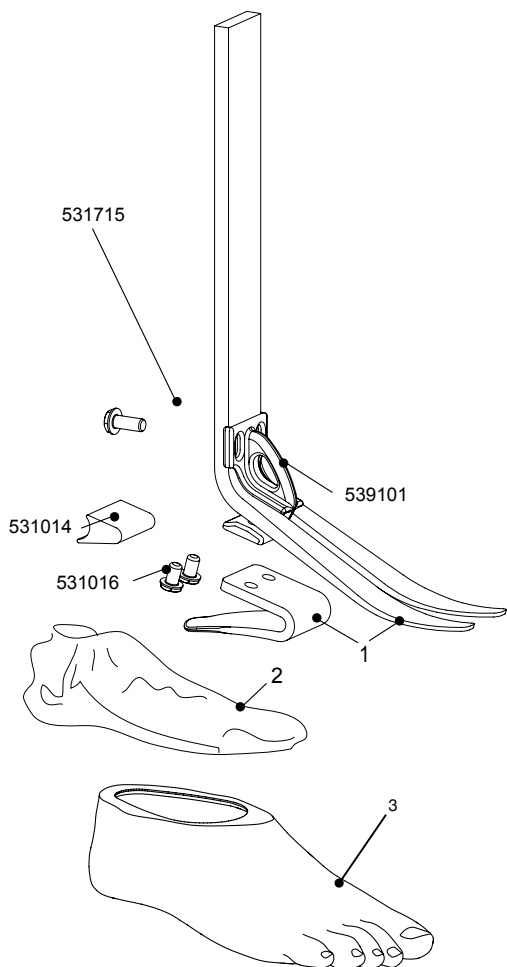


* Tailles	
22-26	65 mm
27-28	70 mm
29-30	75 mm

Impact	Activité	Poids de l'utilisateur											Jeu de lames de pied										
		44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166 kg	100-115		116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-285	286-325	326-365 lbs	
Faible	3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
Moyen	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-												
Élevé	4	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-												

[†]Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe du pied.

Schémas de l'Elite Blade^{VT}



1 Kits de lames

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539901S	Jeu 1 - 539610S	Jeu 1 - 539619S	
Jeu 2 - 539902S	Jeu 2 - 539611S	Jeu 2 - 539620S	
Jeu 3 - 539903S	Jeu 3 - 539612S	Jeu 3 - 539621S	Jeu 3 - 539630S
Jeu 4 - 539904S	Jeu 4 - 539613S	Jeu 4 - 539622S	Jeu 4 - 539631S
Jeu 5 - 539905S	Jeu 5 - 539614S	Jeu 5 - 539623S	Jeu 5 - 539632S
Jeu 6 - 539906S	Jeu 6 - 539615S	Jeu 6 - 539624S	Jeu 6 - 539633S
Jeu 7 - 539907S	Jeu 7 - 539616S	Jeu 7 - 539625S	Jeu 7 - 539634S
Jeu 8 - -	Jeu 8 - 539617S	Jeu 8 - 539626S	Jeu 8 - 539635S
Jeu 9 - -	Jeu 9 - 539618S	Jeu 9 - 539627S	Jeu 9 - 539636S

2 Chaussette de protection

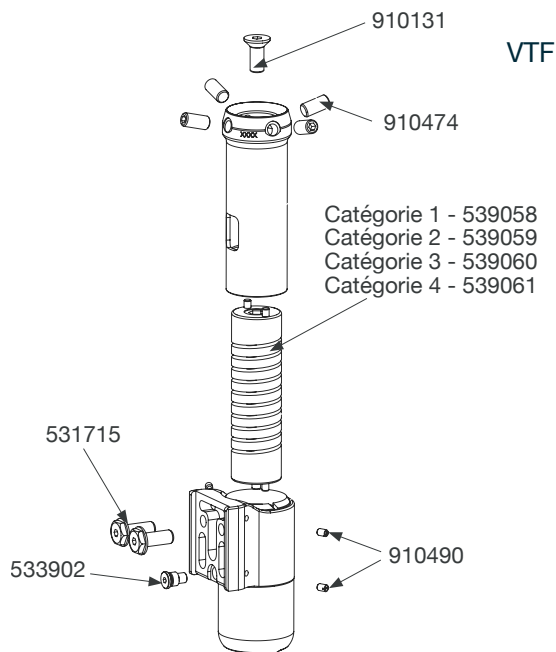
Taille 22-26 531011

Taille 27-30 532811

3 Enveloppes de pied :*

Taille du pied	Gauche/droit	Étroit	Large
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

Pince de pose - 941255 pince de pose pour l'alignement et la mise en place.
À utiliser également comme guide de coupe et de perçage. Disponible séparément.



VTF

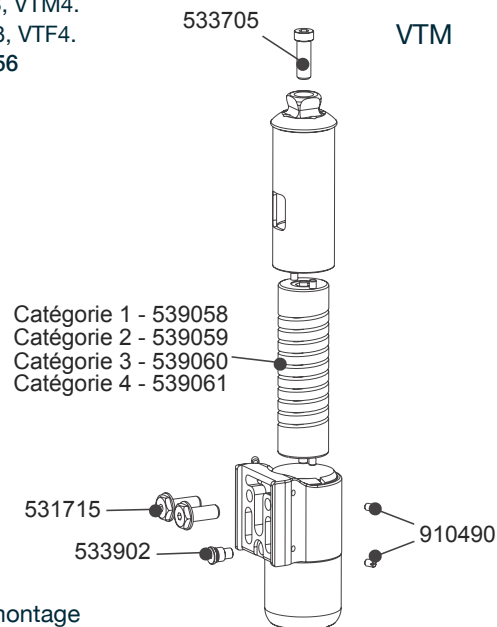
VT (mâle) : VTM1, VTM2, VTM3, VTM4.

VT (femelle) : VTF1, VTF2, VTF3, VTF4.

Gabarit de découpe VT - 941256

Mode d'emploi :

Elite Blade	938295S
VTM	938312
VTF	938319
Gabarit de coupe	938314



VTM

Catégorie 1 - 539058
Catégorie 2 - 539059
Catégorie 3 - 539060
Catégorie 4 - 539061

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Lame souple avec dispositif d'absorption des chocs et de rotation.

Elite Blade^{VT}

Caractéristiques

- Puissance et progression dynamique vers l'avant
- Lame de précision usinée pour la compression verticale et la rotation axiale
- Une restitution énergétique maîtrisée et efficace
- Lames de pied e-carbone indépendantes
- Cale de talon de lame à rigidité variable
- Le design fin est facile à réaliser
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	166 kg
Niveau d'activité :	3-4
Rotation max.	+/-15 deg
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	1030 g†
Hauteur de construction VTM :	215 mm - 380 mm (min - max)
Hauteur de construction VTF :	233 mm - 398 mm (min - max)
Hauteur du talon :	10 mm



Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Sélection de lames	Orteil séparé	Composant VT
EB	25	L	N	5	S	Mâle VTM1 ou VTF1 Femelle VTM2 ou VTF2 VTM3 ou VTF3 VTM4 ou VTF4

Veillez noter que ce produit sera fourni sous forme de deux éléments.

*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28. □
Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D. Exemple de pied : Elite BladeVT, taille 25, gauche, étroit, catégorie de lame 5, orteil séparé.

Accessoires

Revêtement de l'enveloppe de pied 539087

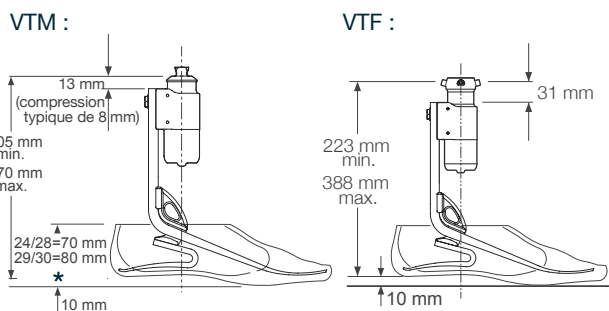


Outils

Gabarit de coupe, de perçage et d'ajustage



Hauteur de construction



* Tailles

22-26	65 mm
27-28	70 mm
29-30	75 mm

Impact	Activité	Poids de l'utilisateur										Jeu de lames de pied
		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 kg 326-365 lbs	
Faible	3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	4
	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
Élevé	4	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-	3
	4	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-	

Les recommandations de jeu de lames sont destinées aux utilisateurs transtibiaux. Pour les utilisateurs transfémoraux, nous suggérons de choisir un jeu de lames du niveau inférieur.

◀ Capacité du ressort de choc axial indiquée comme suit
◀ Ressort de choc axial

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe du pied.

Schémas du Blade^{XT}

1 Kits de lame de talon BXT

Inclut le revêtement surmoulé, les attaches et la cale de talon.

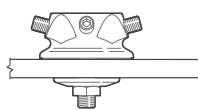
Catégorie de lame	Type de talon	Référence
1, 2	Sports doux	539083SS
3, 4, 5	Sports moyens	539083MS
6, 7	Sports intensifs	539083FS
8, 9	Extra ferme	539083EFS

Adaptateur proximal

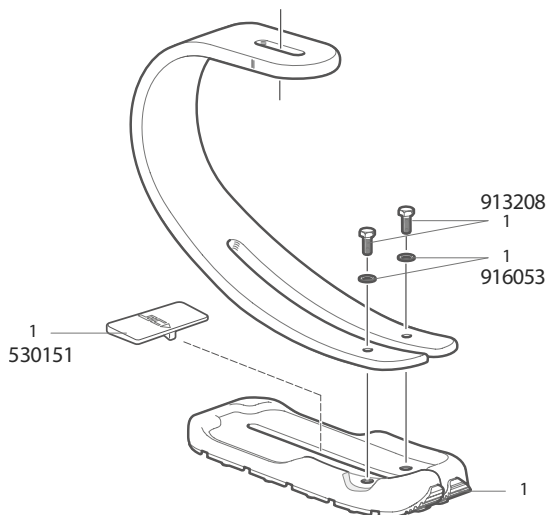
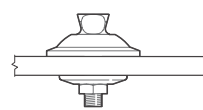
Mâle	189427
Femelle	189527
Mode d'emploi	938345

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Femelle: 189527



Mâle: 189427



Lame de sport avec une puissante lame d'avant-pied dédoublée et un talon de traction pour le soutien postural et l'adhérence.

Blade^{XT}

Caractéristiques

- Idéal pour l'entraînement en cross, la course à pied, les sports de batte et de balle
- Accélération et décélération contrôlées
- Facilité d'alignement, y compris la translation A/P
- Cale de talon de lame à rigidité variable
- Ajustement de la rigidité du talon

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	166 kg
Niveau d'activité :	4
Gamme de lames :	1-9
Poids de l'élément :	850 g cat. 6
Hauteur de construction :	250 mm (pyramide femelle) 230 mm (pyramide mâle)



Adapté pour une immersion

Exemple de commande

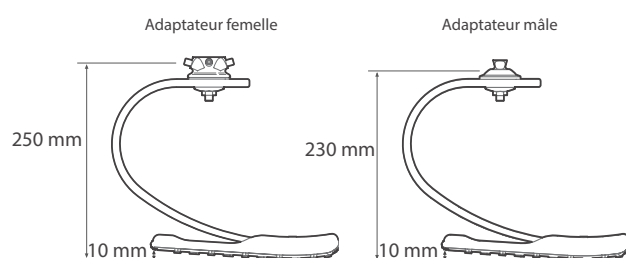
Code produit	Jeu de lames	Semelle	Type d'adaptateur
BXTAG	3	S	F

Exemple de pied : BladeXT, catégorie de lame 3, semelle sport, adaptateur femelle

Code produit	Jeu de lames	Semelle	Type d'adaptateur
BXTAG	4	S	M

Exemple de pied : BladeXT, catégorie de lame 4, semelle sport, adaptateur mâle

Hauteur de construction



Joueur	Course récréative occasionnelle à fréquente	Utilisateur	Activité	Poids de l'utilisateur										kg
				44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166	
				100-115	116-130	131-150	151-170	171-195	196-220	221-255	256-285	286-325	326-365	lbs
Joueur 4				2	3	4	5	6	7	8	9	9		
Coureur 4	Course fréquente sur longue distance et entraînement à l'endurance			3	4	5	6	7	8	9	9	-		

Important : Pour les utilisateurs à impact supérieur, ne dépassez pas la limite de poids de chaque lame.

4

Jeu de lames de pied

Schémas du Javelin

1 Kits de lames :

Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied	Taille du pied
22-24	25-26	27-28	29-30
Jeu 1 - 539301S	Jeu 1 - 539510S	Jeu 1 - 539519S	
Jeu 2 - 539302S	Jeu 2 - 539511S	Jeu 2 - 539520S	
Jeu 3 - 539303S	Jeu 3 - 539512S	Jeu 3 - 539521S	Jeu 3 - 539530S
Jeu 4 - 539304S	Jeu 4 - 539513S	Jeu 4 - 539522S	Jeu 4 - 539531S
Jeu 5 - 539305S	Jeu 5 - 539514S	Jeu 5 - 539523S	Jeu 5 - 539532S
Jeu 6 - 539306S	Jeu 6 - 539515S	Jeu 6 - 539524S	Jeu 6 - 539533S
Jeu 7 - 539307S	Jeu 7 - 539516S	Jeu 7 - 539525S	Jeu 7 - 539534S
Jeu 8 - 539308S	Jeu 8 - 539517S	Jeu 8 - 539526S	Jeu 8 - 539535S
Jeu 9 - -	Jeu 9 - 539518S	Jeu 9 - 539527S	Jeu 9 - 539536S

2 Chaussette de protection

Tailles 22-26	531011
Tailles 27-30	532811

3 Enveloppes de pied :*

Taille du pied Gauche/droit	Étroit	Large
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

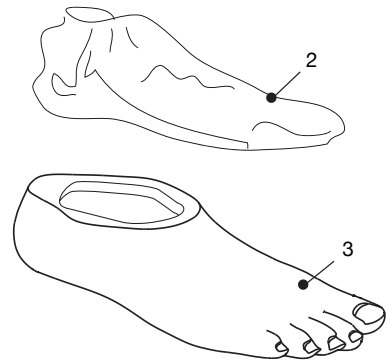
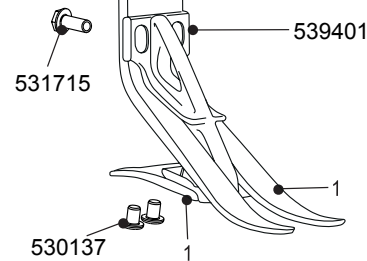
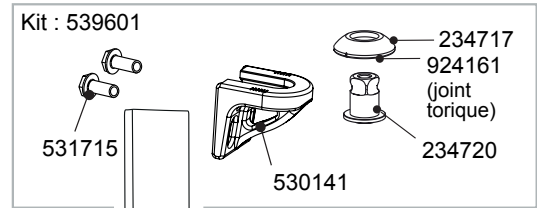
*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

Pince de pose - 941255 pince de pose pour l'alignement et la mise en place. À utiliser également comme guide de coupe et de perçage. Disponible séparément.

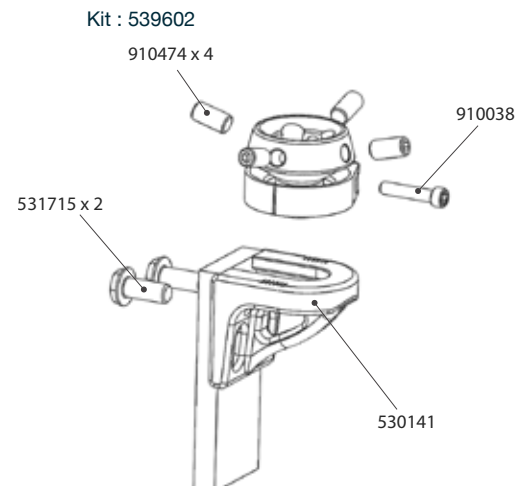
Outils :

Norme de coupe, de perçage et de gabarit	941255
Mode d'emploi	938306S

Mâle



Femelle



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Lame légère, idéale pour les sports et activités à impact modéré.

Caractéristiques

- Petites tailles disponibles
- Lames de pied e-carbone indépendantes
- Le tube dynamique améliore l'absorption des chocs
- Facile à réaliser sur le plan esthétique
- Enveloppe de pied avec orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	166 kg
Niveau d'activité :	(2), 3, (4*)
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	444 g†
Hauteur de construction :	200 mm - 365 mm (min - max)
Hauteur du talon :	10 mm



Adapté pour une immersion



Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Largeur*	Jeu de lames	Orteil séparé	+ Boîtier supérieur
JAV	25	L	N	3	S	539601 : Boîtier supérieur de lame TT mâle - coulissant et rotatif 539602 : Boîtier supérieur de lame TT femelle - coulissant et rotatif

*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-28. □
Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D. Exemple : taille de pied 25, gauche, étroit, catégorie de lame 3, orteil séparé, adaptateur.

Accessoires

Revêtement de l'enveloppe de pied 539087



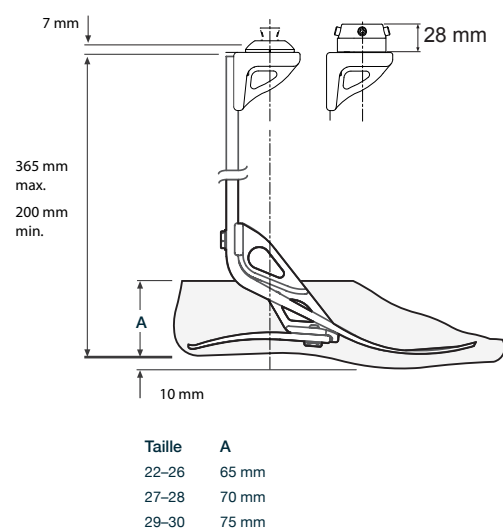
Boîtier supérieur mâle 539601



Boîtier supérieur femelle 539602



Hauteur de construction



Les utilisateurs ayant des niveaux d'activité 2 qui bénéficieraient de ce pied auront besoin de lames plus souples selon les cas. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi. Les recommandations de jeu de lames sont destinées aux utilisateurs transtibiaux. Pour les utilisateurs transfémoraux, nous suggérons de choisir un jeu de lames du niveau inférieur.

Poids de l'utilisateur

Activité	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

Jeu de lames

*Poids maximal de l'utilisateur 100 kg ; toujours utiliser une lame de catégorie supérieure à celle indiquée dans le tableau de sélection des lames.

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe de pied.

Schémas de l'Avalon^{K2}

1. Chaussette de protection, tailles 22-30
405815

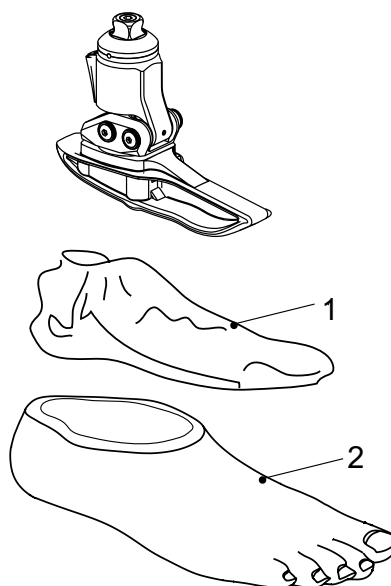
2. Enveloppe de pied*

Gauche	Référence	Droite	Référence
22L	539020	22R	539021
23L	539022	23R	539023
24L	539024	24R	539025
25L	539026	25R	539027
26L	539028	26R	539029
27L	539030	27R	539031
28L	539032	28R	539033
29L	539034	29R	539035
30L	539036	30R	539037

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

Clé hexagonale 2,5 mm AF
Mode d'emploi

940234
938327



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Cheville/pied hydraulique biomimétique avec âme ergonomique pour une amélioration de la posture, de la stabilité et de la position des articulations.

Caractéristiques

- Âme ergonomique pour faciliter le déroulement
- Augmentation de l'amplitude de mouvement pour permettre une plus grande sécurité des transferts assis-debout
- Augmentation de l'absorption des chocs, réduction des pressions au niveau de l'interface
- Augmentation du dégagement des orteils en phase pendulaire
- Compliance de la flexion plantaire lors de la descente de marches
- Orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.



Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	150 kg
Niveau d'activité :	2
Fourchette de tailles :	22-30 cm
Poids de l'élément :	520 g†
Hauteur de construction :	115 mm
Hauteur du talon :	10 mm
Amplitude du mouvement de la cheville :	6° plantaire à 6° en dorsiflexion



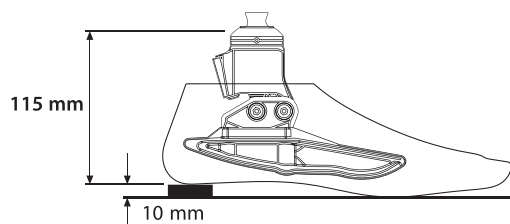
Adapté pour une immersion

Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté
AV	25	L

Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D.
Exemple de pied : AvalonK2 taille 25 gauche.

Hauteur de construction



Accessoires

Cale d'alignement

940093



†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe du pied.

Schémas de l'AvalonK2^{VAC}

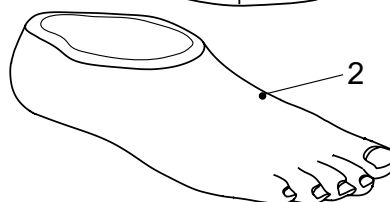
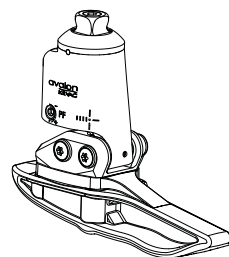
1. Chaussette de protection, tailles 24-30
405815

2. Enveloppe de pied*

Gauche	Référence	Droite	Référence
24L	539024	24R	539025
25L	539026	25R	539027
26L	539028	26R	539029
27L	539030	27R	539031
28L	539032	28R	539033
29L	539035	29R	539035
30L	539036	30R	539037

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

Clé de réglage de la FD/FP 940236
Mode d'emploi 938432



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Cheville/pied hydraulique biomimétique avec la fonctionnalité supplémentaire de vide élevé. L'âme ergonomique améliore la posture, la stabilité et la position des articulations.

AvalonK2^{VAC}

Caractéristiques

- Technologie hydraulique biomimétique avec vide élevé intégré
- Le mouvement de marche génère un vide naturel
- Pas d'énergie nécessaire, fonctionnement silencieux et doux
- Âme ergonomique pour faciliter le déroulement
- Augmentation de l'absorption des chocs, réduction des pressions au niveau de l'interface
- Augmentation du dégagement des orteils en phase pendulaire
- Compliance de la flexion plantaire lors de la descente de marches
- Orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.



Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	150 kg
Niveau d'activité :	2
Fourchette de tailles :	24-30 cm
Poids de l'élément :	583 g†
Hauteur de construction :	122 mm
Hauteur du talon :	10 mm
Amplitude du mouvement de la cheville :	6° plantaire à 3° en dorsiflexion



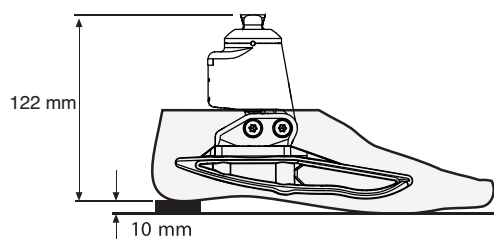
Adapté à un usage en extérieur

Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté
AVAC	24	L

Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D.
Exemple de pied : Avalonk2VAC taille 24 gauche.

Hauteur de construction



Accessoires

Cale d'alignement 940093



Kit de connexion de l'emboîture 409663

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe du pied.

Schémas du Navigator

1 Kit d'amortisseur

60° (blanc)	405605
70° (orange)	405606
80° (bleu)	405607

2 Âme

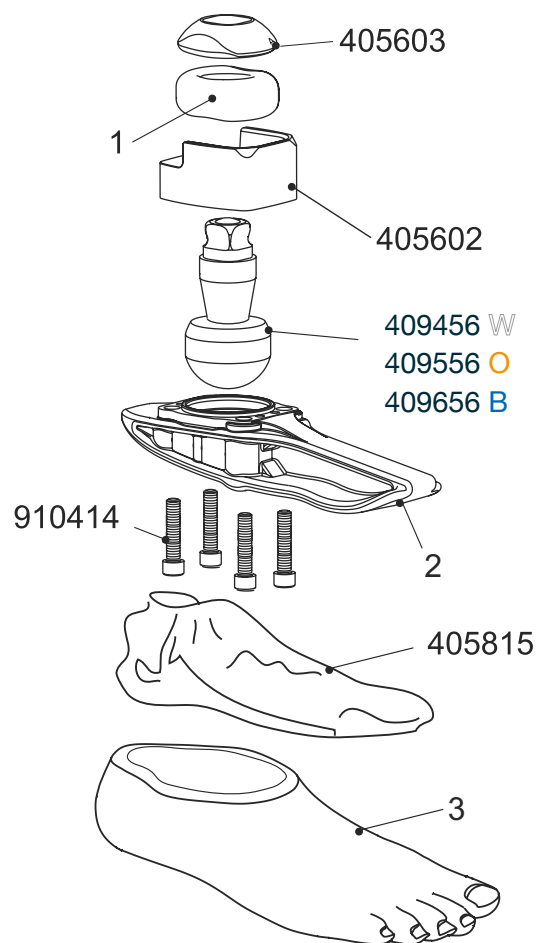
Petite	405619
Moyenne	405719
Grande	405819
Très grande	405919

3 Enveloppe de pied*

Gauche	Référence	Droite	Référence
22L	539020	22R	539021
23L	539022	23R	539023
24L	539024	24R	539025
25L	539026	25R	539027
26L	539028	26R	539029
27L	539030	27R	539031
28L	539032	28R	539033
29L	539034	29R	539035
30L	539036	30R	539037

*Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D

Cône (pour le montage)	940083
Mode d'emploi	938247
Chaussette de protection	405815



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Pied multiaxial avec âme souple pour le confort et la stabilité.

Navigator

Caractéristiques

- Âme souple multiaxiale
- Âme courte optimisée pour le cycle de marche et le transfert du K2
- Articulation de cheville intégrée
- Choix de la rigidité de la cheville
- Orteil séparé

Enveloppe de pied et chaussette de protection incluses.

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg
Niveau d'activité :	1-3
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	350 g†
Hauteur de construction :	95 mm
Hauteur du talon :	10 mm



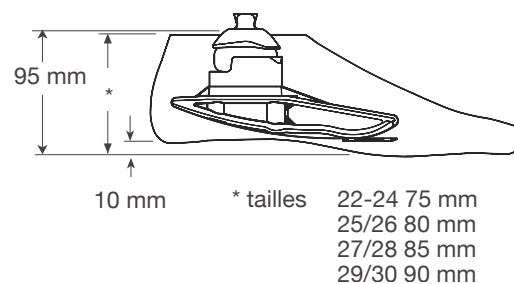
Adapté à un usage en extérieur

Exemple de commande

Code produit	Taille	Côté	Sphère	Amortisseur
NAV	25	L	W	O

Pour une couleur foncée, ajoutez le suffixe D. Exemple de pied : Navigator, taille 25 gauche, catégorie de sphère blanche, catégorie d'amortisseur orange.

Hauteur de construction



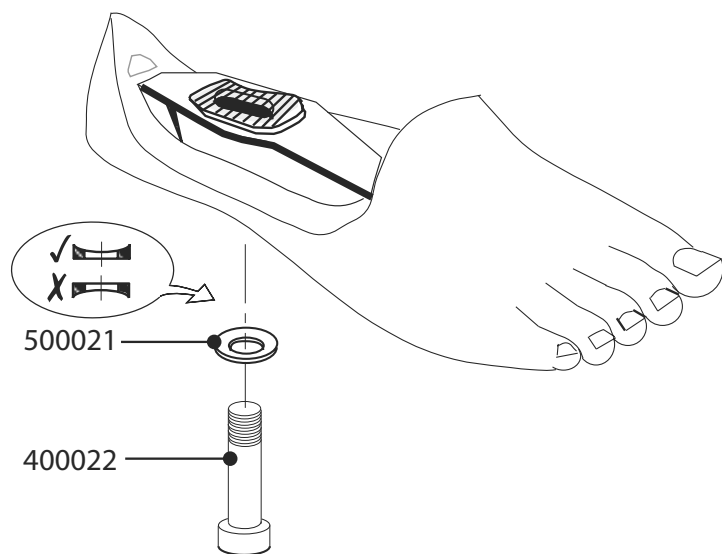
Sphère et amortisseur

W=blanche, souple
O=orange, moyen
B=bleue, dur

Activité	Poids de l'utilisateur							Sphère et amortisseur
	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-125	
1	WW	WW	WW	WO	OO	OB	BB	1 3 2
2	WW	WW	WO	OO	OB	BB	BB	
3	WW	WO	OO	OB	BB	BB	BB	

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm sans l'enveloppe du pied.

Schémas du Multiflex standard



Mode d'emploi

938016

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Le pied et la cheville Multiflex offrent aux utilisateurs au niveau d'activité 1 à 2 un mouvement multi-axial pour plus de confort et de stabilité.

Multiflex Standard

Caractéristiques

- Fonction multi-axiale
- Profil bas
- Orteil séparé

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg
Niveau d'activité :	1-2
Fourchette de tailles :	22 cm-30 cm
Poids de l'élément :	375 g†
Hauteur de construction :	40 mm
Hauteur du talon :	20 ± 15 mm



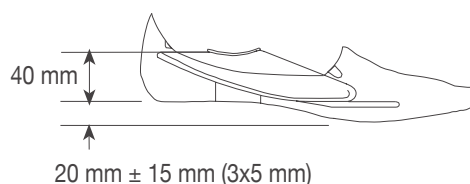
Adapté à un usage en extérieur



Références

Taille	Gauche	Droite
22 cm	519119	519120
23 cm	519121	519122
24 cm	519123	519124
25 cm	519125	519126
26 cm	519127	519128
27 cm	519129	519130
28 cm	519131	519132
29 cm	519133	519134
30 cm	519135	519136

Hauteur de construction



Référence et description de la cheville	Référence et description de l'amortisseur	Poids max. de l'utilisateur/ niveau d'activité	Hauteur de construction	Matériau	Poids
379342 Cheville Multiflex W 30 mm	409007 - amortisseur W 60° 409008 - amortisseur O 70° 409009 - amortisseur B 80°	125 kg/1-2	60 mm	Aluminium	201 g
379343 Cheville Multiflex O 30mm					
379344 Cheville Multiflex B 30mm					
409353 Pyramide Multiflex W	409007 - amortisseur W 60° 409008 - amortisseur O 70° 409009 - amortisseur B 80°	125 kg/1-2	58 mm	Aluminium & acier inoxydable	199 g
409354 Pyramide Multiflex O					
409355 Pyramide Multiflex B					

Cheville Multiflex à usage léger

379538	CHEVILLE MUL/F 60 DEG (W)-30mm
379540	CHEVILLE MUL/F 70 DEG (O)-30mm
379541	CHEVILLE MUL/F 80 DEG (B)-30mm

Cheville Multiflex à usage léger :

409002	Amortisseur à usage léger W 60°
409003	Amortisseur à usage léger O 70°
409004	Amortisseur à usage léger B 80°

Sélection de chevilles et d'amortisseur

				Cheville
				Amortisseur
60 kg	80 kg	100 kg	125 kg	

Amortisseur pour cheville standard :

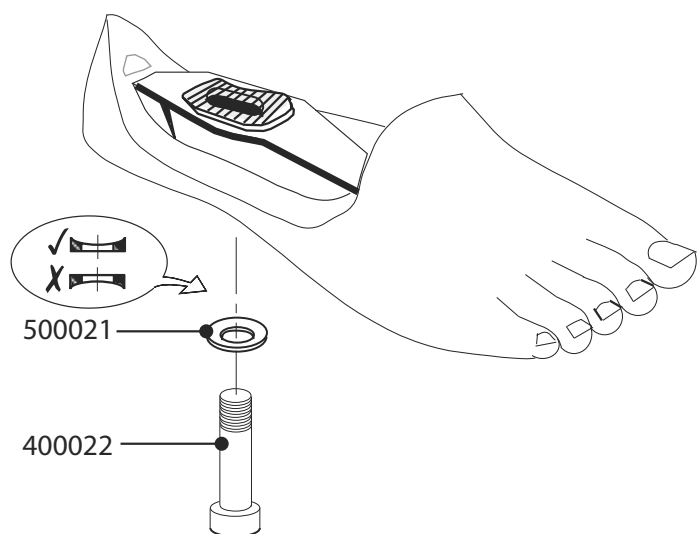


Sélection de cheville Multiflex et d'amortisseur.

Activité	Poids max. de l'utilisateur				kg lbs	Sphère et amortisseur
	60	80	100	125		
1-2	WW	WO	OO	BB		

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm.

Schémas du Multiflex étroit



Mode d'emploi

938016

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Le pied et la cheville Multiflex de largeur plus fine. La capacité supplémentaire de hauteur du talon permet d'obtenir un talon plus haut.

Multiflex étroit

Caractéristiques

- Fonction multi-axiale
- Profil bas
- Orteil séparé

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg
Niveau d'activité :	1-2
Fourchette de tailles :	22 cm-25 cm
Poids de l'élément :	375 g†
Hauteur de construction :	40 mm
Hauteur du talon :	25 ± 15 mm



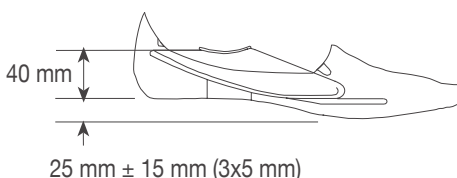
Adapté à un usage en extérieur



Références

Taille	Gauche	Droite
22 cm	519141	519142
23 cm	519143	519144
24 cm	519145	519146
25 cm	519147	519148

Hauteur de construction



Référence et description de la cheville	Référence et description de l'amortisseur	Poids max. de l'utilisateur/niveau d'activité	Hauteur de construction	Matériau	Poids
379342 Cheville Multiflex W 30 mm	409007 - amortisseur W 60° 409008 - amortisseur O 70° 409009 - amortisseur B 80°	125 kg/1-2	60 mm	Aluminium	201 g
379343 Cheville Multiflex O 30mm					
379344 Cheville Multiflex B 30mm					
409353 Pyramide Multiflex W	409007 - amortisseur W 60° 409008 - amortisseur O 70° 409009 - amortisseur B 80°	125 kg/1-2	58 mm	Aluminium & acier inoxydable	199 g
409354 Pyramide Multiflex O					
409355 Pyramide Multiflex B					

Cheville Multiflex à usage léger

379538	CHEVILLE MUL/F 60 DEG (W)-30mm
379540	CHEVILLE MUL/F 70 DEG (O)-30mm
379541	CHEVILLE MUL/F 80 DEG (B)-30mm

Kits d'amortisseur à usage léger disponibles :

409002	Amortisseur à usage léger W 60°
409003	Amortisseur à usage léger O 70°
409004	Amortisseur à usage léger B 80°

Sélection de chevilles et d'amortisseur

				Cheville
				Amortisseur
60 kg	80 kg	100 kg	125 kg	

Amortisseur pour cheville standard :

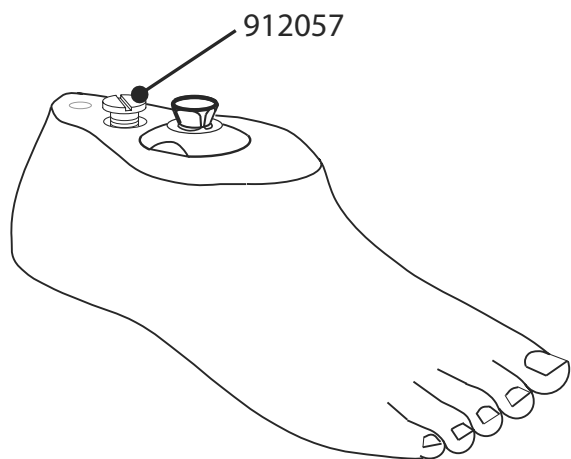


Sélection de cheville Multiflex et d'amortisseur.

Activité	Poids max. de l'utilisateur				kg lbs	Sphère et amortisseur
	60	80	100	125		
1-2	WW	WO	OO	BB		

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 25 cm.

Schémas du SuperSACH



Mode d'emploi

938086

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Un pied rembourré avec âme souple et coussin de talon réglable pour les utilisateurs de niveau 1 à 2.

SuperSACH

Caractéristiques

- Coussin de talon réglable
- Orteil séparé
- Pyramide intégrée

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	125 kg
Niveau d'activité :	1-2
Fourchette de tailles :	22 cm-28 cm
Poids de l'élément :	449 g†
Hauteur de construction :	70 mm tailles 22 à 24 75 mm tailles 25 à 26 80 mm tailles 27 à 28
Hauteur du talon :	19 mm



Adapté pour une immersion jusqu'à 1 mètre

Références

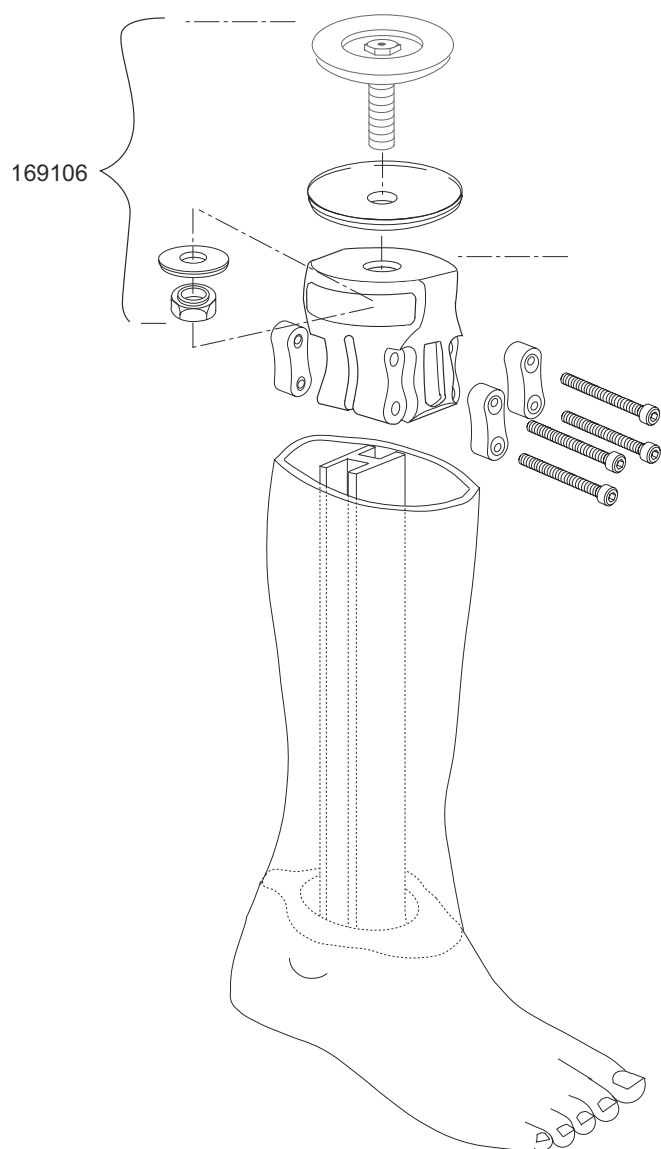
Taille	Gauche	Droite
22 cm	P529101	P529102
23 cm	P529103	P529104
24 cm	P529105	P529106
25 cm	P529107	P529108
26 cm	P529109	P529110
27 cm	P529111	P529112
28 cm	P529113	P529114

Hauteur de construction

Taille	A
22 cm	70 mm
23 cm	
24 cm	
25 cm	75 mm
26 cm	
27 cm	80 mm
28 cm	

†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm.

Schémas de l'Aqualimb^{TT}



Kit d'alignement moulé BK **169106**

Mode d'emploi **938255**

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Une prothèse étanche avec tibia intégral et revêtement esthétique. Pour utilisation sous la douche et en milieux humides.

Aqualimb^{TT}

Caractéristiques

- Tibia intégral et revêtement esthétique
- Montage rapide
- Dispositif d'alignement complet inclus
- Semelle antidérapante

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	100 kg
Niveau d'activité :	1-2
Fourchette de tailles :	22 cm-27 cm
Poids de l'élément :	1,39 kg†
Hauteur de construction :	280 à 415 mm
Hauteur du talon :	5 mm

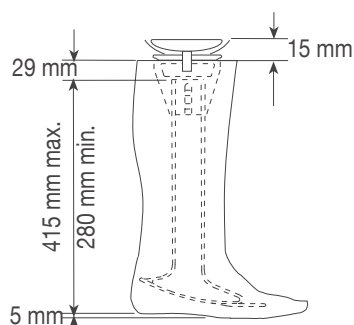


Adapté pour une immersion

Références

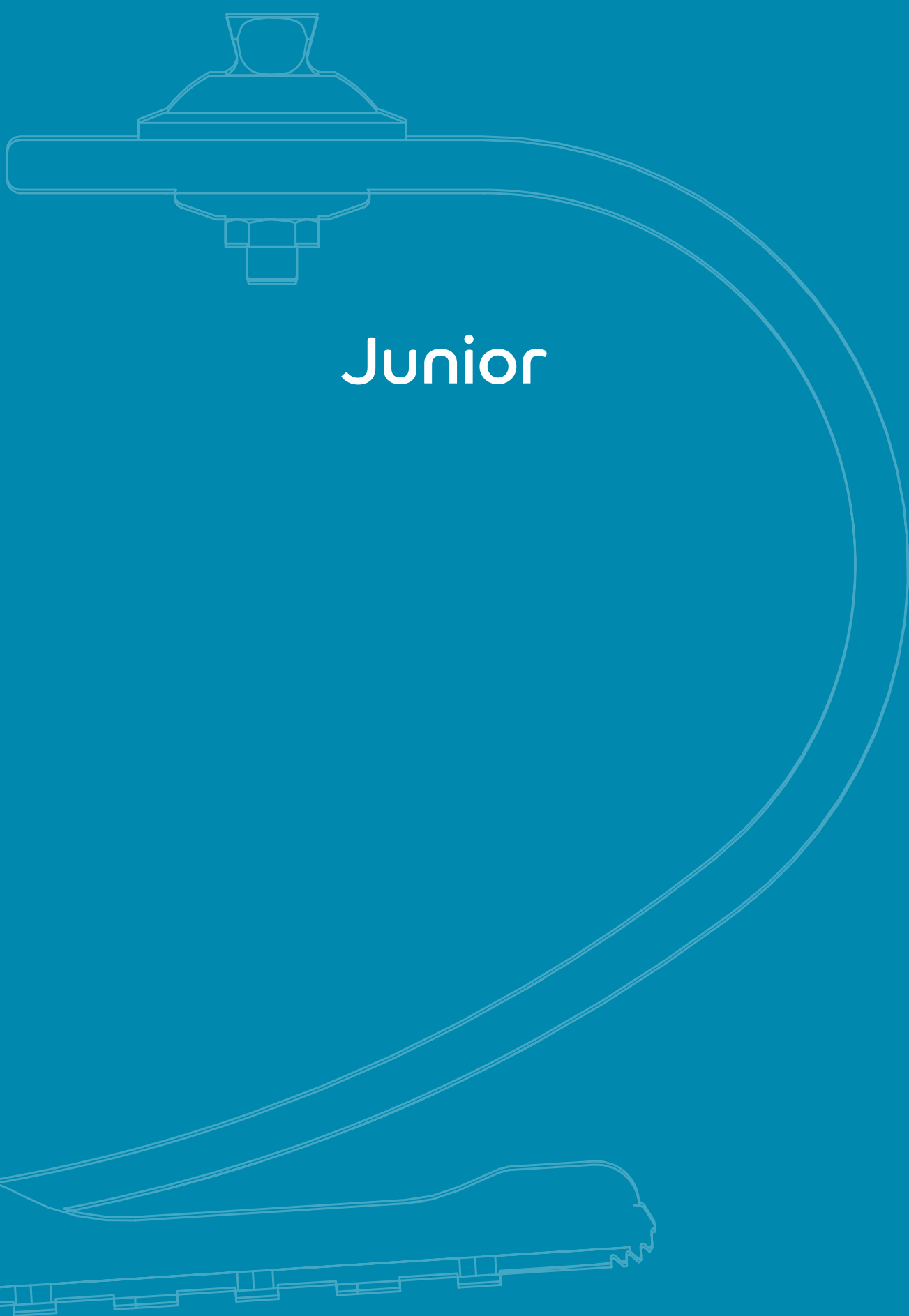
Taille	Gauche	Droite
22 cm	629705L	629706L
23 cm	629707L	629708L
24 cm	629709L	629710L
25 cm	629711L	629712L
26 cm	629713L	629714L
27 cm	629715L	629716L

Hauteur de construction



†Le poids de l'élément indiqué correspond à une taille de 26 cm.

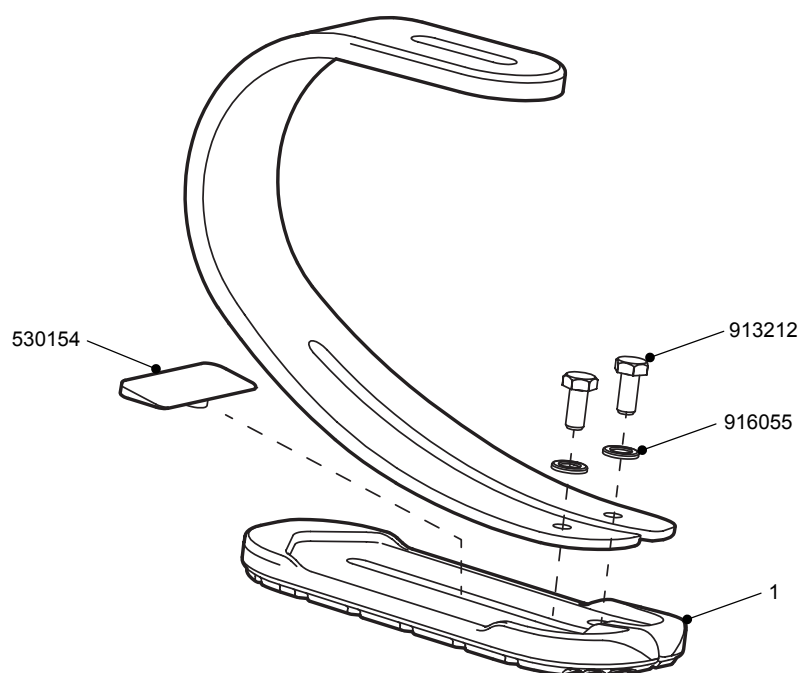
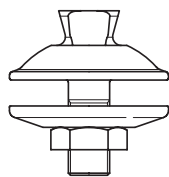




Junior

Schémas du Mini Blade^{XT}

Mini-pyramide mâle
189627



1 kit de lame de talon MBXT - comprend le revêtement surmoulé, les vis, les rondelles et la cale de talon.

Catégorie de lame	Type de talon	Référence
1	Sports doux	539084SS
2	Sports moyens	539084MS
3	Sports intensifs	539084FS
4	Extra Firm	539084 EFS

Adaptateurs	Référence
Mini-pyramide mâle (fournie avec le pied)	189627

Adaptateur de serre-tube 25 mm de mini-pyramide femelle	189526
---	--------

Adaptateur de serre-tube 30 mm de mini-pyramide femelle	189727
---	--------

Kit d'adaptateur MBXT (kit d'adaptateur court fileté M30 pour hauteur de construction minimale)	189826
---	--------

Mode d'emploi	938371
---------------	--------



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Lame pédiatrique polyvalente adaptée à toute une gamme d'activités de loisir.

Mini Blade^{XT}

Caractéristiques

- Lame d'avant-pied dédoublée et lame de talon
- Avant-pied dédoublé
- Semelle de traction
- Cale de rigidité du talon
- Étanche
- Kit de lame de talon remplaçable sur le terrain
- Mini-pyramide mâle avec translation de 30 mm et rotation

Spécifications

Poids de l'utilisateur : 20-60 kg

Niveau d'amputation : Tous

Niveau d'activité : 3-4

Gamme de lames : 1-3

Poids de l'élément : 450 g
(y compris la mini-pyramide mâle)

Hauteur de construction : 168 mm

Options de couleurs : Rose éclatant (P) ou bleu électrique (B)



Adapté pour une immersion jusqu'à 1 mètre

Exemple de commande

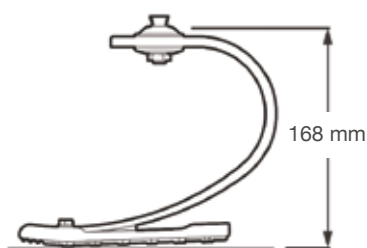
Code produit	Couleur	Jeu de lames	
MBXTA	B	3	SM

Exemple de pied : Mini BladeXT, couleur bleue, jeu de lame 3.

Code produit	Couleur	Jeu de lames	
MBXTA	P	1	SM

Exemple de pied : Mini BladeXT, couleur rose, jeu de lame 1.

Hauteur de construction



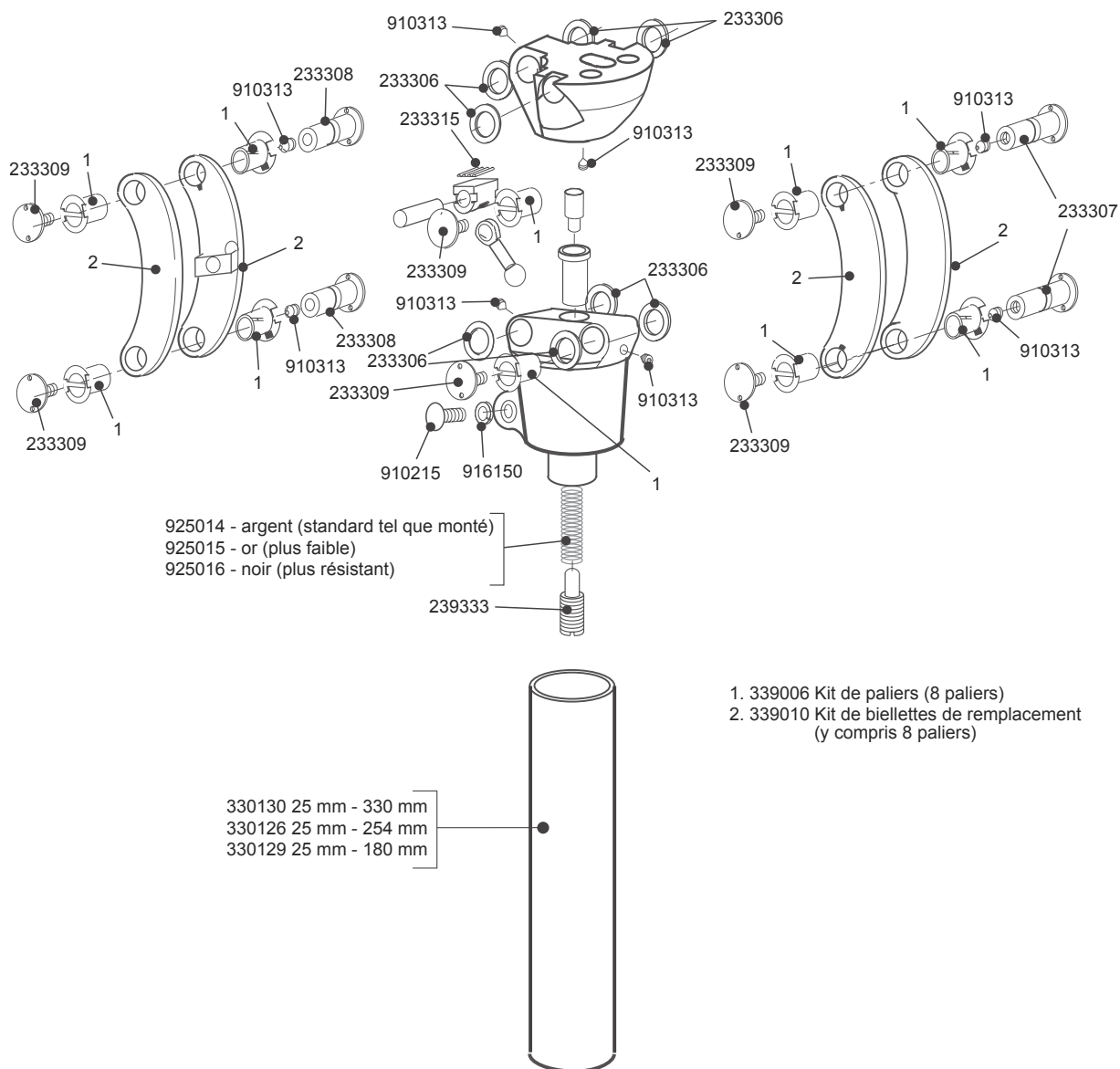
Activité	Poids de l'utilisateur			Ensemble de lames pour avant-pied et talon
	20-35 44-77	36-50 78-110	51-60 111-132	
3-4	1	2	3	
	Souple	Moyen	Ferme	

4
3

Schémas du genou 4-axes enfant

Système TT

019245



Mode d'emploi

Genou	938017
Genou avec tube	938103

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Un genou polycentrique durable et léger conçu pour les enfants actifs.

Genou 4-Axes Enfant

Caractéristiques

- Genou polycentrique pour une posture stable
- Lame d'assistance à l'extension réglable
- Large éventail d'alignements
- Faible hauteur de construction

Spécifications

Poids max de l'utilisateur :	60 kg
Niveau d'activité :	1-4
Poids de l'élément :	335 g
Hauteur de construction :	105 mm



Adapté à un usage en extérieur

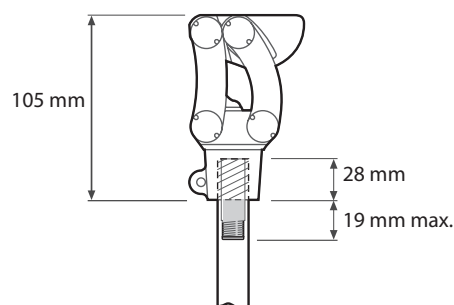
Référence

Genou 4-axes enfant avec tube de 330 mm	019245
Genou 4-axes enfant sans tube	239133

Adaptateurs

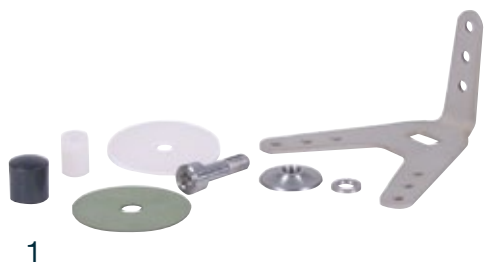
Kit d'alignement TF pour enfant	189226	
Kit d'alignement d'emboîture stratifiée	189126	
Kit 4 broches d'adaptateur stratifié M30	189626	
Kit d'adaptateur M30 pour enfants (ACTUELLEMENT INDISPONIBLE)	189726	
Kit de tube mini pyramide femelle de 25 mm	409099	

Encombrement



Junior

Numéro	Description	Référence	Hauteur de construction	Poids	Poids max. de l'utilisateur/niveau d'activité
1	Plaque de fixation d'emboîture enfant pour stratification	189126	10 mm	125 g	60 kg/1-4
2	Kit d'alignement TF pour enfant - Alignement complet Blatchford	189226	16 mm	64 g	60 kg/1-4
3	Adaptateur M30 pour enfant pour genou à 4-axes	189726	12 mm	55 g	60 kg/1-4
4	Adaptateur stratifié M30 à 4 broches	189626	10 mm	100 g	60 kg/1-4
5	Tube mini-pyramide femelle	409099	TT-50 mm à 80 mm TF-60 mm à 80 mm	96 g	60 kg/1-4
6	Adaptateur de serre-tube 25 mm de mini-pyramide femelle	189526	12 mm	75 g	60 kg/1-4
7	Adaptateur de serre-tube 30 mm de mini-pyramide femelle	189727	12 mm	75 g	60 kg/1-4
8	Tube en fibre de carbone de 25 mm	330126	253 mm	81 g	60 kg/1-4
9	Tube en fibre de carbone de 25 mm	330130	330 mm	109 g	60 kg/1-4



1



2



3



5



6



7

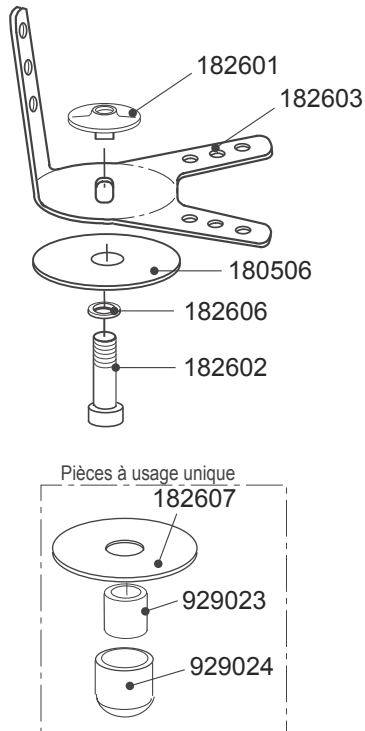


8, 9

Veillez noter que les produits ne sont pas présentés à une échelle relative.

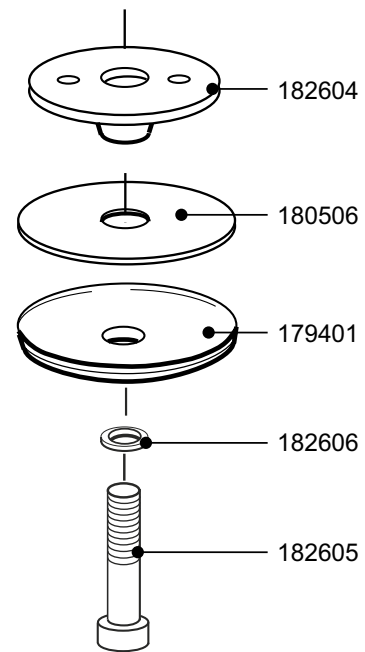
Schémas du Junior

1. Kit d'alignement TF 189126



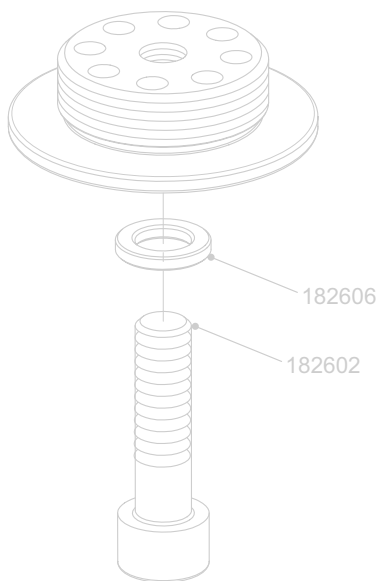
Mode d'emploi 938112

2. Kit d'alignement 189226



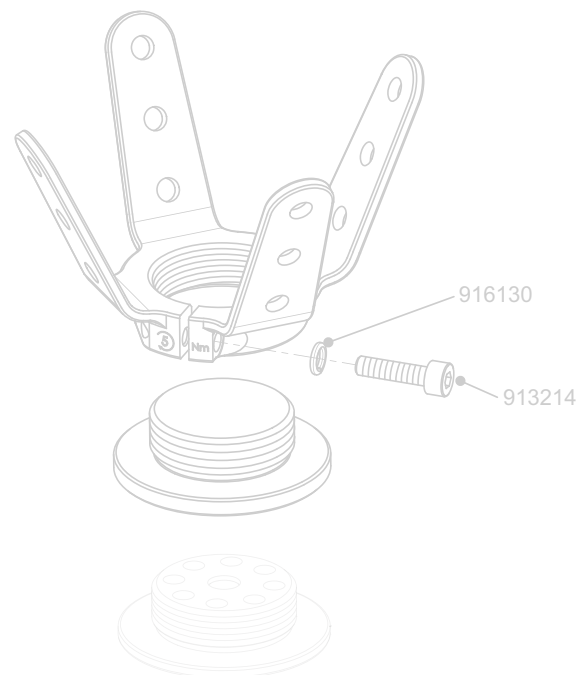
Mode d'emploi 938109

3. Adaptateur M30 pour enfant 189726
(ACTUELLEMENT INDISPONIBLE)



Mode d'emploi 938396

4. Adaptateur stratifié M30 à 4 broches 189626
(ACTUELLEMENT INDISPONIBLE)



Mode d'emploi 938395

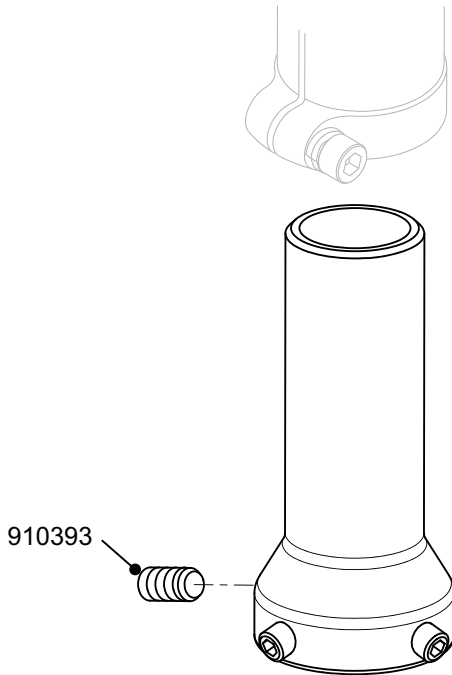
Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.



Schémas du Junior

5. Tube Mini Pyramide femelle de 25 mm

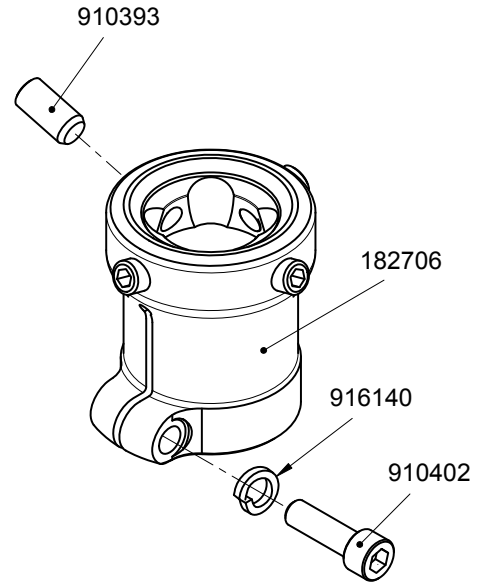
409099



Mode d'emploi

938394

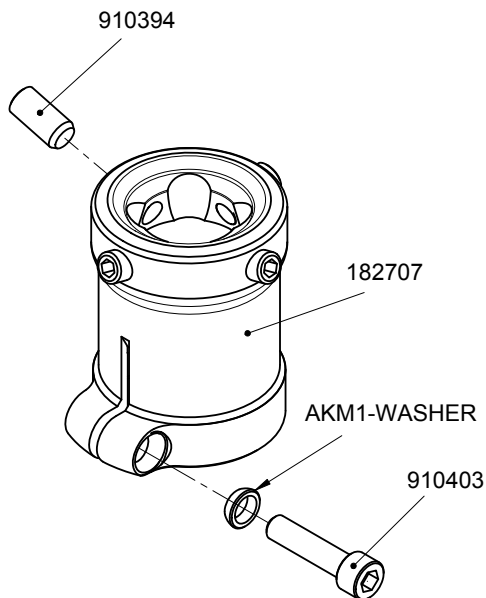
6. Adaptateur de serre-tube 25 mm de mini-pyramide femelle
189526



Mode d'emploi

938373

7. Adaptateur de serre-tube 30 mm de mini-pyramide femelle
189727



Mode d'emploi

938373

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.





Contrôles

Contrôles



Vérins hydrauliques Blatchford

Neufs et échange

Référence	Description	Ø d'axe
932283	Vérin de Swing and Stance pour KX06 [°] - Pièce de rechange	8 mm
932281	Vérin hyd de Swing and Stance pour KX06 – Neuf	8 mm
932286	Vérin de Swing and Stance pour genou Mercury - Pièce de rechange	10 mm
932285	Vérin de Swing and Stance pour genou Mercury – Neuf	10 mm



*Vérins de rechange : uniquement pour les vérins sous garantie. Le numéro de série du vérin sera exigé.

[°]Uniquement compatible avec les versions antérieures du KX06, pas avec le KX06v2. Contactez le service clientèle si vous avez besoin de plus d'informations.

Vérins à contrôle par microprocesseurs Blatchford

Neufs et échange

Neuf	Échange*	Description	Ø d'axe
239629	259902	Vérin de phase pendulaire pour SmartIP	6 mm



*Fourni uniquement pour les vérins sous garantie. Le numéro de série du vérin sera exigé.

Kits de contrôle



Kit : 019758

Kit de pose pour genou Mercury 239031

Description

Axe d'articulation supérieur
 Rondelle de butée 2 pièces
 Axe inférieur 2 pièces
 Rondelle de butée (0,6) 2 pièces
 Rondelle de butée (0,5) 2 pièces

Kits de pose de contrôle pour les modules de tibias
 ESK+ et ESK/MKL

Kit de pose pour Smart IP 019668

Description

Écrou
 Boulon
 Rondelle de butée, 2 pièces
 Axe inférieur, 2 pièces
 Rondelle de butée, 2 pièces

Kit de pose pour PSPC 019758

Description

Écrou
 Boulon
 Rondelle de butée, 2 pièces
 Axe inférieur, 2 pièces
 Rondelle de butée, 2 pièces
 Ressort d'assistance
 Tourillon



A detailed line drawing of a microscope, showing the eyepiece, objective lenses, stage, and base. The drawing is rendered in white lines on a dark red background. The word "Adaptateurs" is written in white, bold, sans-serif font across the center of the eyepiece area.

Adaptateurs

Numéro	Description	Référence	Hauteur de construction	Matériau	Poids	Poids max. de l'utilisateur/ niveau d'activité
1	Ancrage de stratification TT	P189410S	17 mm - (35 mm)	Acier inoxydable	85 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
2	Ancrage de stratification TT	P189410	17 mm - (35 mm)	Aluminium	75 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
3	Pyramide mâle 4 boulons	P189310	8 mm - (15 mm)	Acier inoxydable	68 g	150 kg/1-3 145 kg/1-4
4	Pyramide mâle - coulissante/ rotative	EP-MSR	14 mm - (27 mm)	Titane	140 g	150 kg/1-3
5	Pyramide femelle - coulissante/ rotative	EP-FSR	33 mm - (33 mm)	Titane	150 g	150 kg/1-3
6	Pyramide mâle à 4 boulons - coulissante et rotative	169407	15 mm	Aluminium/Titane	125 g	150 kg/1-3 145 kg/1-4
7	Pyramide mâle - coulissante et rotative	239017	7 mm - (22 mm)	Aluminium/Titane	50 g	166 kg/4
8	Adaptateur pyramidal mâle non rotatif	239089	7 mm - (22 mm)	Aluminium/Titane	50 g	166 kg/4
9	Pyramide mâle - Dôme Blatchford	P189610	23 mm	Aluminium/Acier inoxydable	155 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
10	Pyramide femelle - Dôme Blatchford	P409049 (grand) P409050 (petit)	45 mm 45 mm	Aluminium/Acier inoxydable	209 g	150 kg/1-3 145 kg/1-4
10	Pyramide mâle - Châssis de genou Blatchford	189127	5 mm - (25 mm)	Aluminium/Acier inoxydable	103 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
11	Pyramide femelle courte - Châssis de genou Blatchford	409041	10 mm - (25 mm)	Aluminium/Titane	110 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
12	Kit d'alignement complet TT - dôme de Blatchford	189906 (standard)	20 mm	Aluminium/Titane	122 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
13	Kit d'alignement complet TF - dôme de Blatchford	189806 (standard) 189805 189807	20 mm 10 mm 30 mm	Aluminium Aluminium Aluminium	183 g 61 g 93 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
14	Kit de hauteur de construction min. - 4 boulons ESK+, Mercury et KX06V2	239032	20 mm	Aluminium	170 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
15	Adaptateur M36	239092	14 mm	Aluminium/Acier inoxydable		125 kg/1-3 100 kg/1-4
16	Pyramide femelle - coulissante et rotative	189128	28 mm	Aluminium/Titane	114 g	166 kg/4
17	Kit cupule & entretoise TF - alignement complet 10 mm, cupule de 115 mm de diamètre	189118	25 mm	Aluminium	528 g	100 kg/1-4

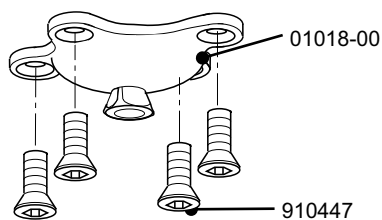
*Uniquement compatible avec les versions antérieures du KX06, pas avec le KX06v2. Contactez le service clientèle si vous avez besoin de plus d'informations.

Adaptateurs



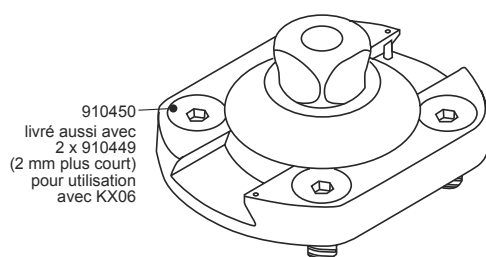
Schémas des adaptateurs

3. Pyramide 4 boulons P189310



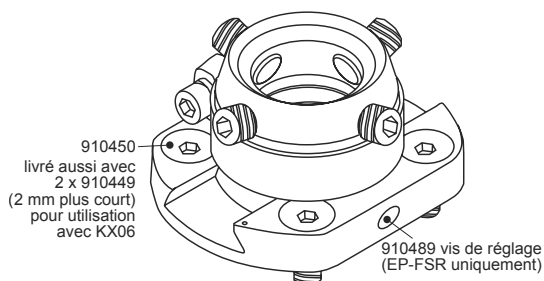
Mode d'emploi 938282

4. Pyramide mâle TF coulissante/rotative EP-MSR



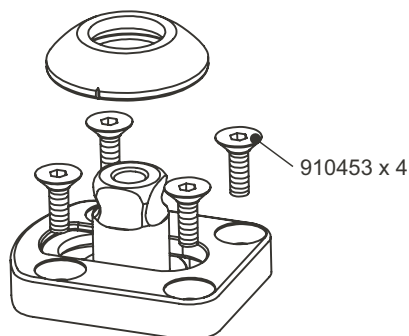
Mode d'emploi EP-MSR 938244

5. Pyramide femelle TF coulissante/rotative EP-FSR



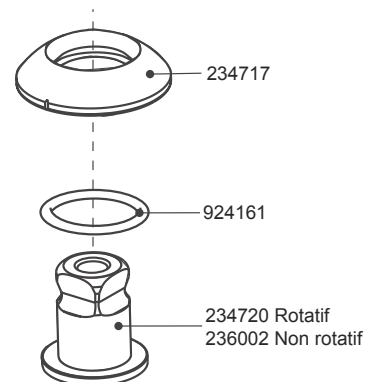
Mode d'emploi EP-FSR 938240

6. Pyramide mâle à 4 boulons - coulissante et rotative 169407



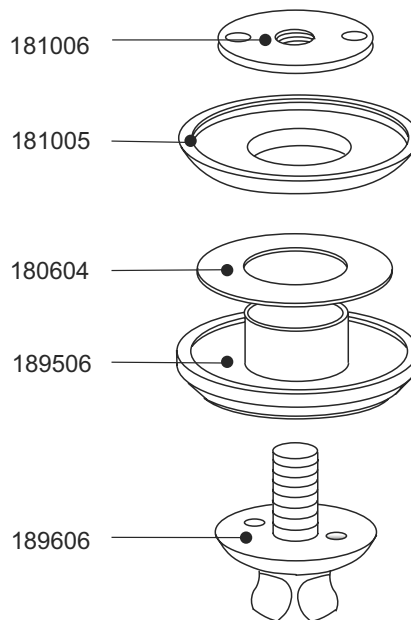
Mode d'emploi 938310

7. Pyramide mâle coulissante rotative 239017
Non rotative 239089



Mode d'emploi 938179

8. Alignement de pyramide TT P189610

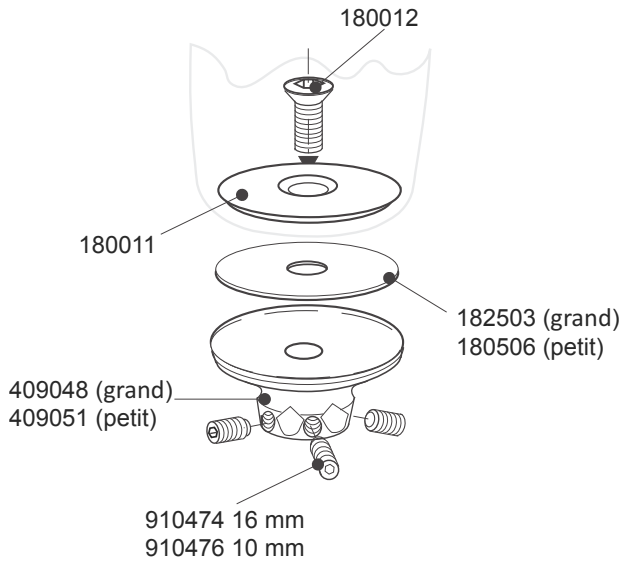


Mode d'emploi 938110

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

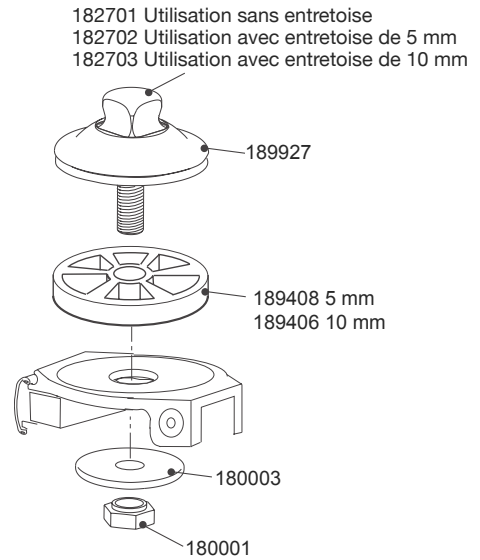
Schémas des adaptateurs

9. Adaptateur de pyramide femelle
Grand P409049
Petit P409050



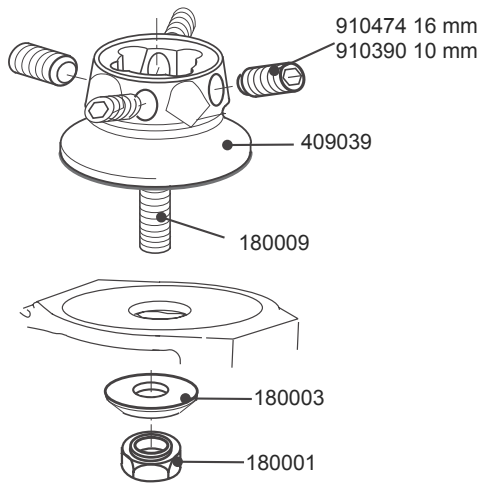
Mode d'emploi 938090

10. Alignement complet de pyramide
Standard 189127



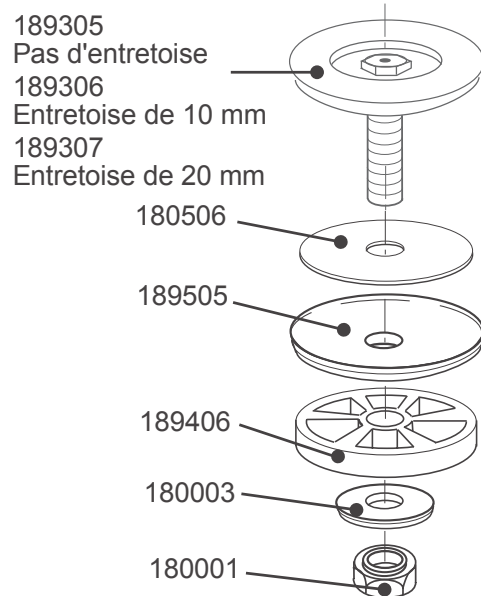
Mode d'emploi 938164

11. Adaptateur de translation de pyramide S 409041



Mode d'emploi 938050

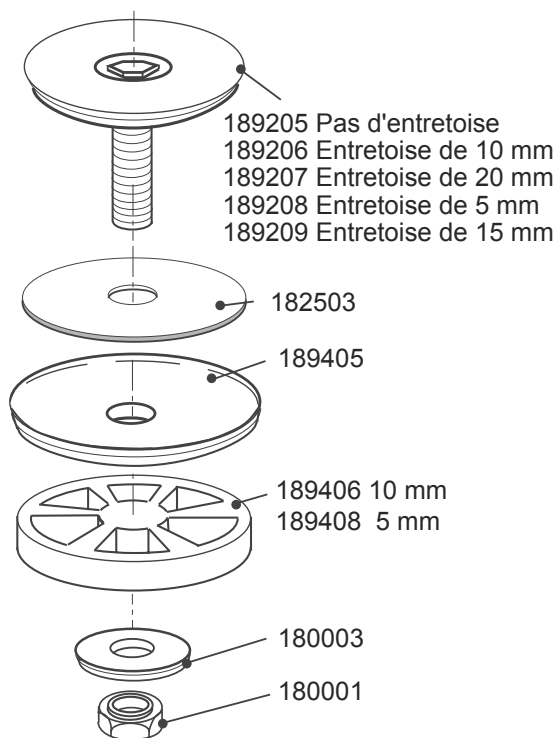
12. Kit d'alignement TT
Standard 189906



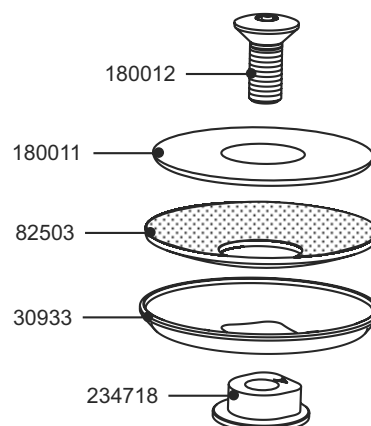
Schémas des adaptateurs

14. Kit d'alignement TF

- standard **189806**
- raccourcissement (10) **189805**
- allongement (10) **189807**

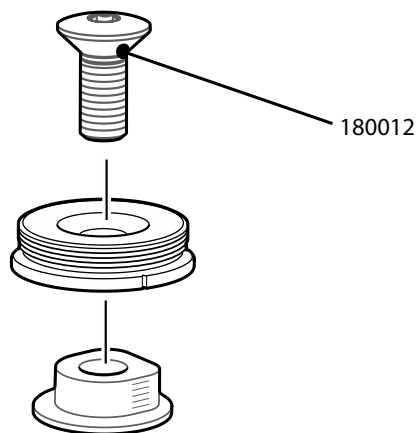


15. Kit d'alignement 239032

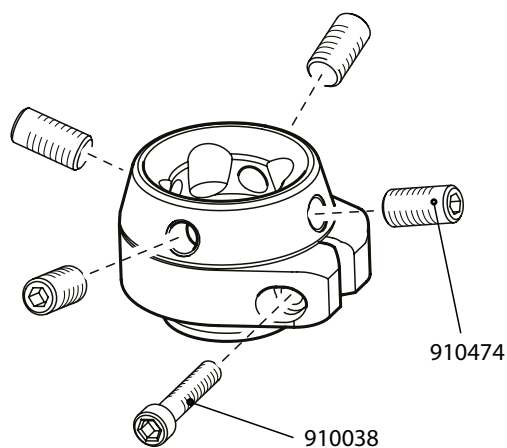


Mode d'emploi 938265

16. Adaptateur M36 239092



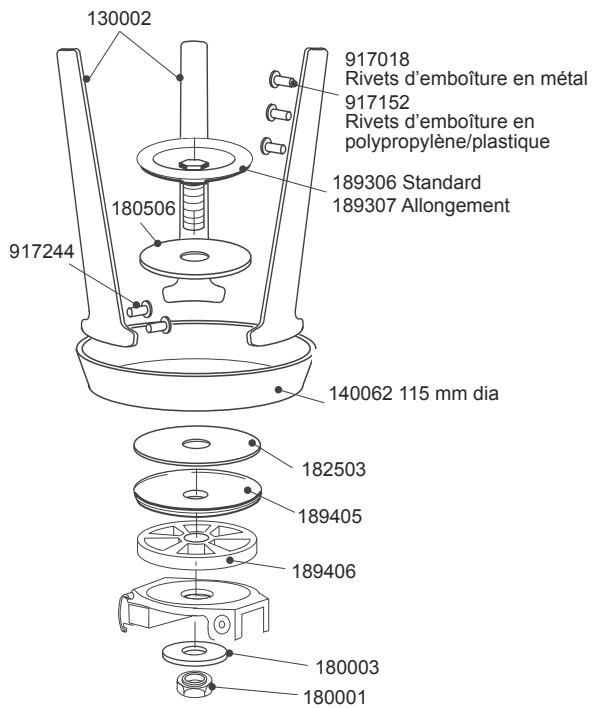
17. Pyramide femelle - coulissante et rotative 189128



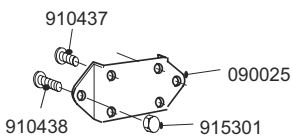
Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Schémas des adaptateurs

19. Kit cupule & entretoise TF - alignement complet
115 mm 189118



Kit de montage de libération de la cuisse 099028



Mode d'emploi 934327

Numéro	Description	Référence	Hauteur de construction	Matériau	Poids	Poids max. de l'utilisateur/ niveau d'activité
1	Adaptateur pour serre-tube pyramide femelle 30 mm	AK30M1	15 mm - (51 mm)	Titane	92 g	150 kg/1-3 145 kg/1-4
2	Boîtier supérieur de lame TT mâle - coulissant et rotatif	539601	7 mm	Aluminium/Titane	165 g	166 kg/1-3 130 kg/1-4
3	Boîtier supérieur de lame TT femelle - coulissant et rotatif	539602	28 mm	Aluminium/Titane	240 g	166 kg/1-3 130 kg/1-4
4	Tube avec pyramide femelle collée - 200 mm de long	739052	15 mm (51 mm + tube)	Aluminium	213 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
	- 400 mm de long	739053	15 mm (51 mm + tube)	Aluminium	362 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
	- 500 mm de long	739054	15 mm (51 mm + tube)	Aluminium	420 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
5	Adaptateur de tube haute résistance simple 30 mm	239030	15 mm (51 mm + tube)	Titane/fibre de carbone	272 g	150 kg/1-3 145 kg/1-4
	Adaptateur de tube haute résistance double 30 mm	239029	40 mm + tube (250 max.)	Titane/fibre de carbone	364 g	150 kg/1-3 145 kg/1-4
6	Adaptateur tube pyramidal femelle 30 mm - Profil bas	409053	60 mm min., 90 mm max.	Aluminium	97 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
7	Tube 30 mm	330120	250 mm max.	Fibre de carbone	100 g	100 kg/1-3 100 kg/1-4
	Tube 30 mm	330132	508 mm max.	Fibre de carbone	206 g	100 kg/1-4
	Tube haute résistance 30 mm	330146	250 mm max.	Fibre de carbone	180 g	150 kg/1-3 145 kg/1-4
	Tube 30 mm/500 mm	903220/500	500 mm max.	Aluminium	360 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
	Tube 30 mm/400 mm	903220/400	400 mm max.	Aluminium	285 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
	Tube 30 mm/200 mm	903220/200	200 mm max.	Aluminium	150 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
8	Adaptateur de tube 30 mm -alignement complet	019231	95 mm - (280 mm)	Aluminium/fibre de carbone	348 g	100 kg/1-3
9	Adaptateur tube femelle alignement complet 30 mm - profil bas	339240	43 mm - (95 mm)	Aluminium	185 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
10	Boîtier supérieur TT 30 mm - alignement complet	339008	25 mm - (59 mm)	Aluminium	142 g	100 kg/1-3
11	Kit de désarticulation de la cheville - Dôme Blatchford*	399101	20 mm	Aluminium/Acier inoxydable	141 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
12	Connecteur Multiflex de cheville/Seattle Lightfoot	409012	4,5 mm	Acier inoxydable	102 g	125 kg/1-3 100 kg/1-4
13	Multiflex TT Kit	TTKIT3060L22 - TTKIT3080R30				

*pour Seattle Lightfoot.

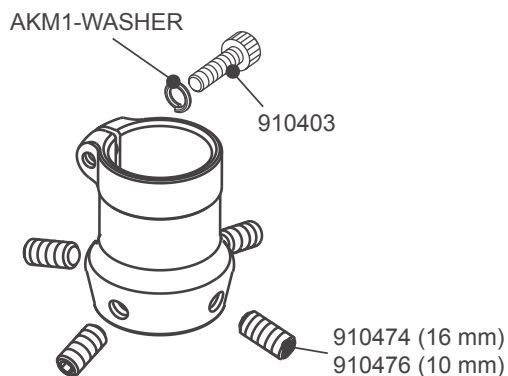
Tubes et adaptateurs



Schémas des adaptateurs

1. Pince pyramidale 30 mm

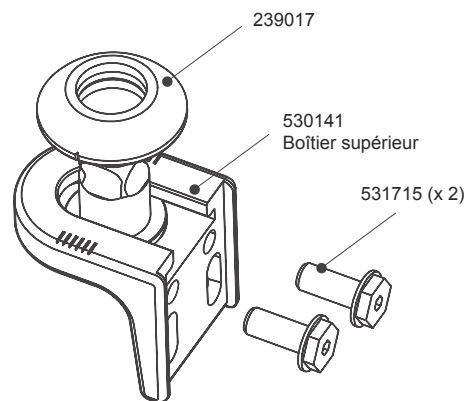
AK30M1



Mode d'emploi 938252

2. Lame et boîtier TT mâle supérieur Javelin

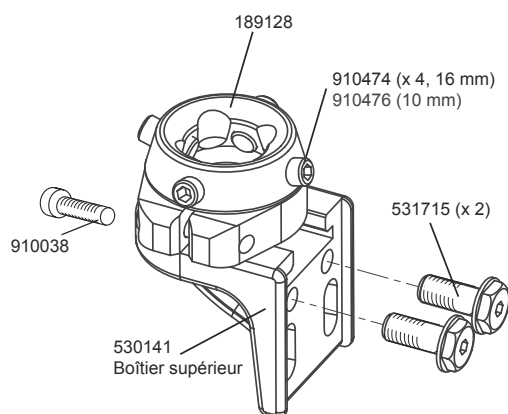
539601



Mode d'emploi 938307 & 938179

3. Lame et boîtier TT femelle supérieur Javelin

539602

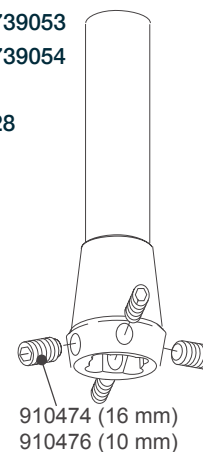


Mode d'emploi 938307 & 938313

4. Adaptateur pyramidal collé - Tube de 30 mm

200 mm 739052
400 mm 739053
500 mm 739054

Mode d'emploi 938228



5. Kit tibia haute résistance

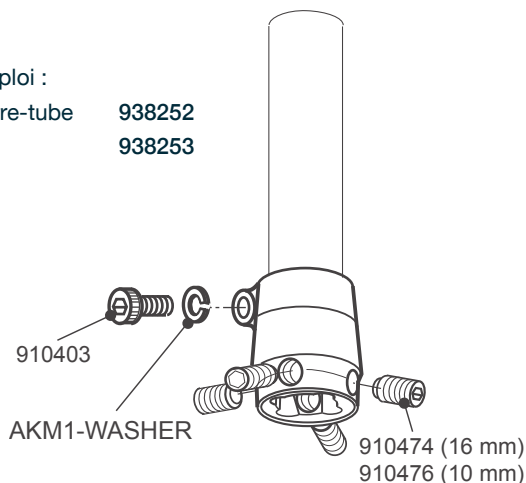
Pyramide simple à tube de 30 mm 239030

Pyramide double à tube de 30 mm 239029

Mode d'emploi :

30 mm, serre-tube 938252

tube 938253

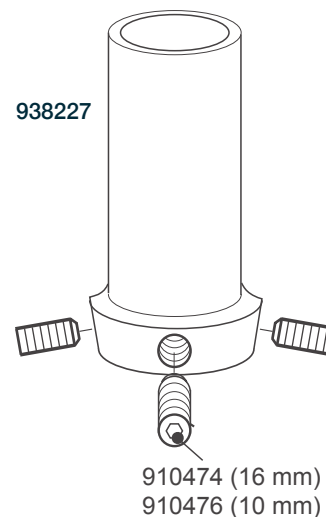


6. Tube de pyramide 30 mm

409053

Mode d'emploi

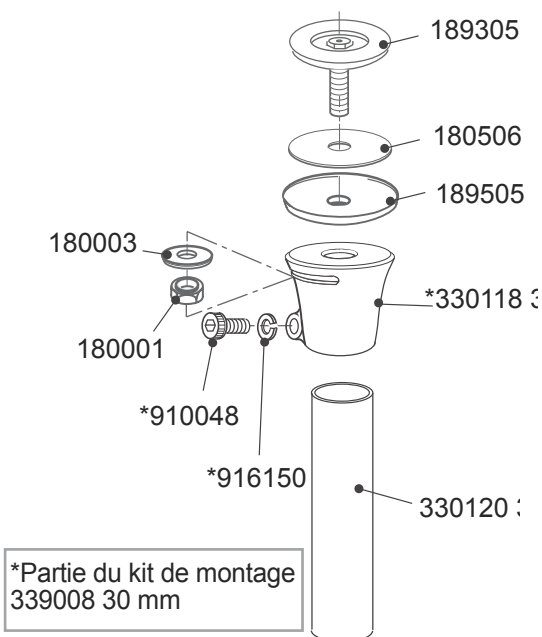
938227



Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

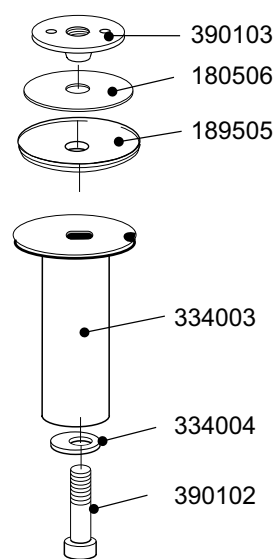
Schémas des adaptateurs

8. Adaptateur de tube - 30 mm 019231



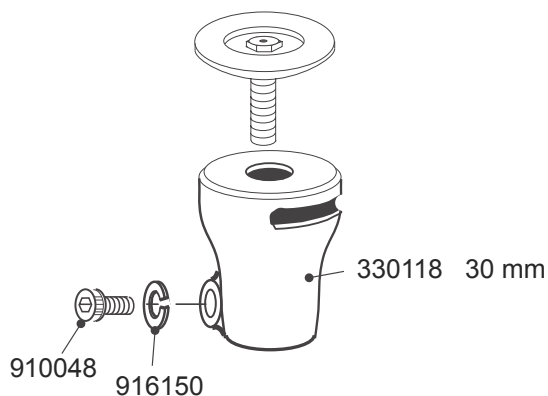
Mode d'emploi 934393

9. Adaptateur de moignon long de 30 mm de diamètre 339240



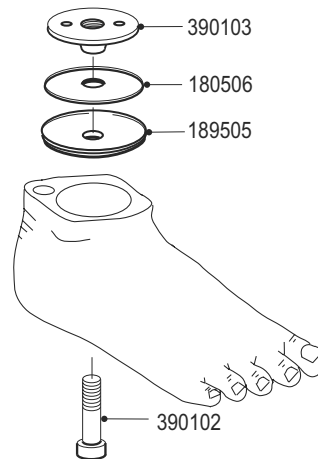
Mode d'emploi 938069

10. Boîtier supérieur pour TT - 30 mm 339008



Mode d'emploi 938054

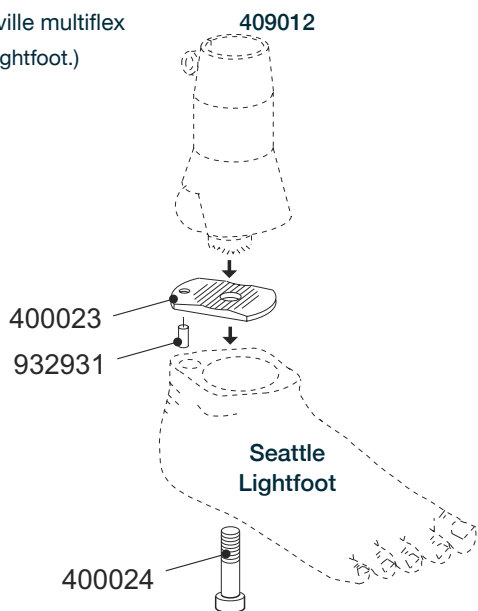
11. Kit de désarticulation de la cheville (pour Seattle Lightfoot.) 399101



Mode d'emploi 934349

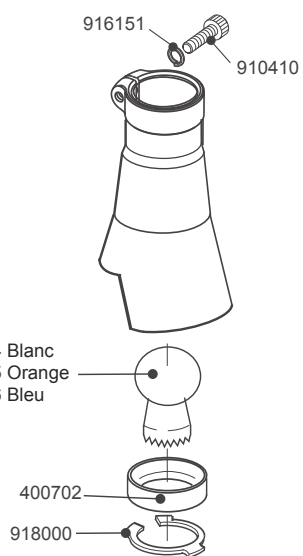
Schémas de la cheville Multiflex

12. Kit de cheville multiflex
(pour Seattle Lightfoot.)



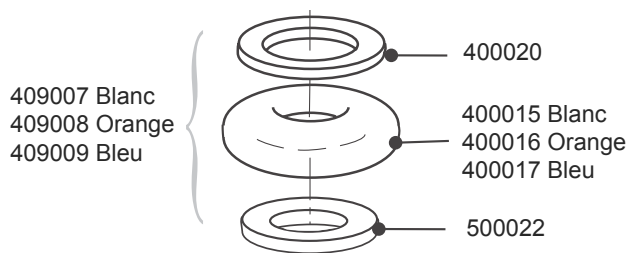
Mode d'emploi 934339

Cheville Multiflex 30 mm
60° (w) 379342
70° (o) 379343
80° (b) 379344



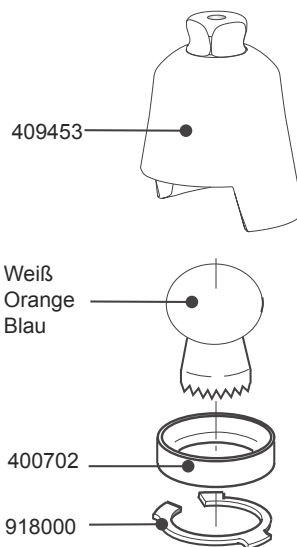
Mode d'emploi 938224

Amortisseur



Mode d'emploi 934331

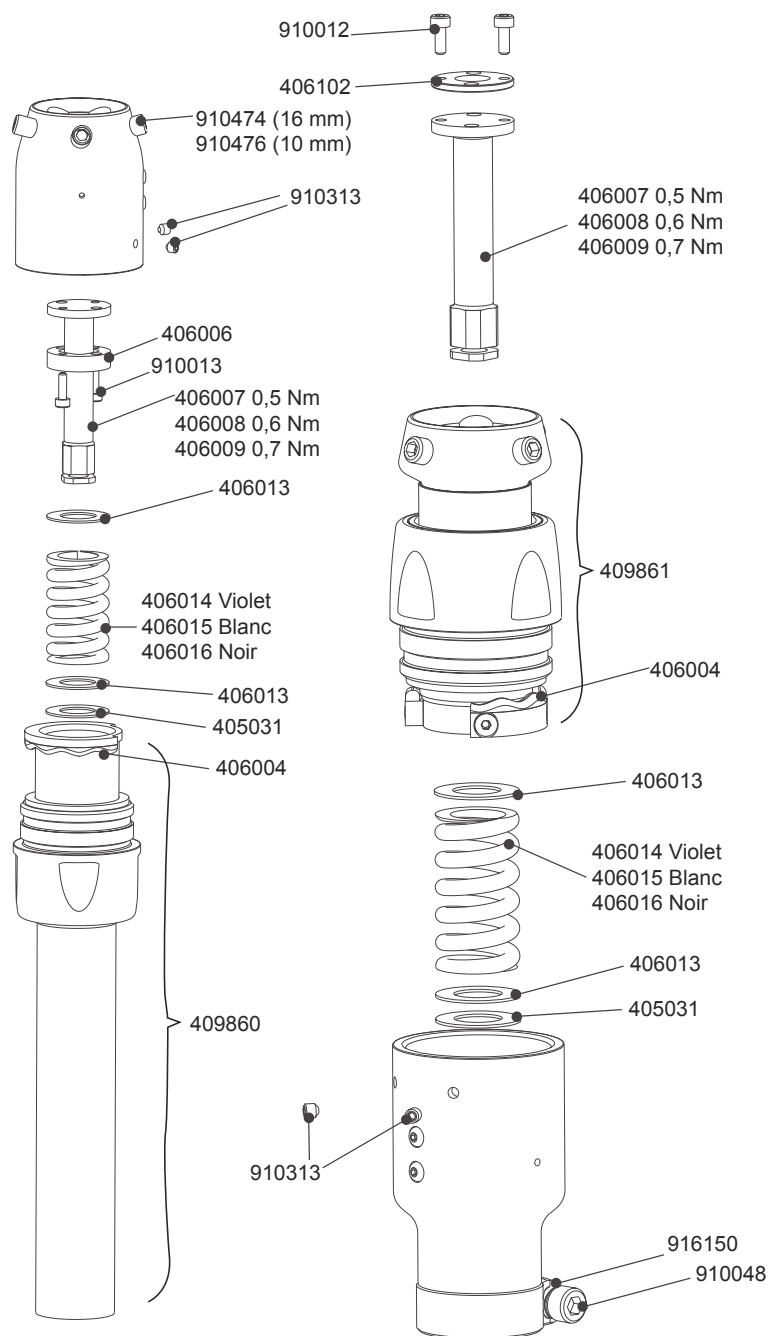
Cheville Multiflex (pyramide)
60° (w) 409353
70° (o) 409354
80° (b) 409355



Mode d'emploi 938225

Les références de pièces pour la construction ne sont données qu'à titre indicatif pour le montage et ne peuvent être vendues séparément.

Schémas du TTPro



Mode d'emploi 938416

Kits TT Pro

Kit de ressort violet	TTP S-P Kit
Kit de ressort blanc	TTP S-W Kit
Kit de ressort noir	TTP S-B Kit
Kit de torsion 0,5 Nm	TTP 0.5 TKit
Kit de torsion 0,6 Nm	TTP 0.6 TKit
Kit de torsion 0,7 Nm	TTP 0.7 TKit

Composant modulaire conçu pour absorber les chocs et les forces de cisaillement causés par les mouvements rotatifs et verticaux. Idéal pour le sport et des activités telles que le golf, le tennis et la randonnée.

Spécifications

Poids max. de l'utilisateur/ niveau d'impact :	100 kg/ 1-4 125 kg/ 1-3
Poids de l'élément :	À partir de 317 g
Hauteur de construction :	135 mm - 260 mm (pyr.) 145 mm (serre-tube)
Diamètre du système :	30 mm



Pyramide



Serre-tube



Adapté à un usage en extérieur

Exemple de commande

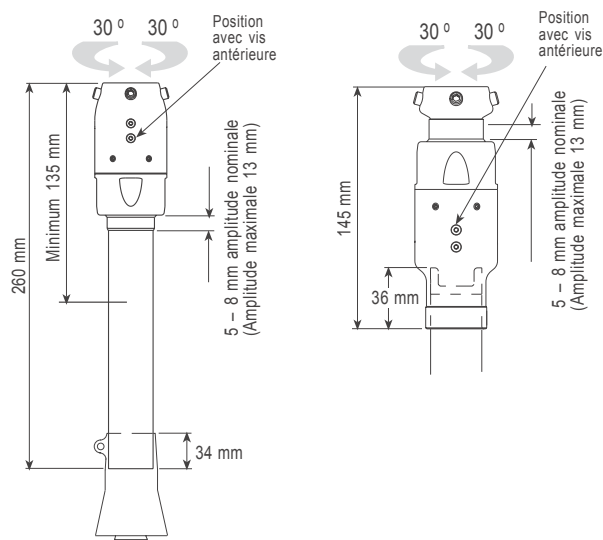
Pyramide			
Code produit	Tige	Jeu de lames	
TTPRO	PYR	3	B

ex. TTPRO-PYR3B

Serre-tube			
Code produit	Tige	Jeu de lames	
TTPRO	30	3	B

ex. TTPRO-30-3B

Hauteur de construction



TTPro

Impact Niveau Poids de l'utilisateur
44-52 53-59 60-68 69-77 78-88 89-100 101-116 117-125 kg
100-115 116-130 131-150 151-170 171-195 196-220 221-255 256-275 lbs

Faible	1P	2P	2P	2W	2W	3B	3B	3B	Tige et jeu de lame
Moyen	2P	2W	3W	3W	3B	3B	3B	3B	
Élevé	3W	3W	3B	3B	3B	3B	-	-	

4 1
3 2








Kits



Kits d'alignement

Ces kits sont conçus pour connecter le membre à l'emboîture.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 169106	MOULDED ALIGNMENT KIT - (Transtibial)	1 x 189605 1 x 620040 1 x 180001 1 x 620008	SCKT PLATE & BOLT ASSY WASHER ATLAS BK ALIGN ALIGNMENT NUT ALIGN COUPLING BK MOULDED
 169205	TF AQUALIMB ALIGNMENT KIT - (Transfemoral)	1 x 180502 1 x 182503 1 x 182501 1 x 160701	FRICTION DISC - (FLAT ALIGN) FRICTION DISC A/K ALIGN UPPER COUPLING A/K THREADED SOCKET PLATE
 189118	CUP & STRUT TF FULL ALIGNMENT KIT - (Transfemoral)	1 x 130002 1 x 140062 1 x 180001 1 x 180003 1 x 180506 1 x 189306 1 x 189405 1 x 189406 1 x 917018 1 x 917152 1 x 917244	STRUT-3MM 11" LG 115MM DIA CUP ALIGNMENT NUT ALIGNMENT WASHER BK FRICTION DISC BK SKT PLATE & BOLT (10 SPACER) AK UPPER ALIGNMENT COUPLING SPACER FLAT ALIGN 10MM RIVET 90 CSK 1/8" DIA x 12 RIVET 140 CSK 9/16" DIA x 7/8" RIVET SNAP 5/32" DIA x 1/2"



Kits de cheville



Conçus pour la désarticulation de la cheville Symes.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 399101	ANKLE DISARTICULATION KIT (SEATTLE LIGHTFOOT)	1 x 390103 1 x 189505 1 x 390102	SOCKET PLATE-SYMES ANKLE DISARTICULATION SOCKET PLATE AK FLAT ALIGN FOOT BOLT 3/8" UNF x 2" LG
 409012	MULTIFLEX ANKLE KIT (SEATTLE LIGHTFOOT)	1 x 400023 1 x 932931 1 x 400024	ADAPTOR PLATE PIN ROTATION CONTROL FOOT BOLT 3/8"UNF x 1.6" lg

Kits de charge



Kits de charge de batterie pour les produits à microprocesseur Blatchford.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 239093	BATTERY CHARGER KIT - LINX/ORION3 (pre V2 version)	1 x 950223 1x 950136 1 x 950137 1 x 950138 1 x 950164 1 x 936211	BATTERY CHARGER ASSY MAINS ADAPTOR - UK MAINS ADAPTOR - EU MAINS ADAPTOR - USA MAINS ADAPTOR - AUSTRALIA USER POUCH
 239093V2A	BATTERY CHARGER KIT - LINX/ORION3 (Current V2 Version)	1 x 950223V2A 1 x 950136 1 x 950137 1 x 950138 1 x 950164 1 x 936211	RIGHT ANGLED BATTERY CHARGER ASSY MAINS ADAPTOR (UK) MAINS ADAPTOR (EURO) MAINS ADAPTOR (USA) MAINS ADAPTOR (AUSTRALIA) USER POUCH

 409087E	BATTERY CHARGER KIT - ELAN	1 x 950215 1 x 950103 1 x 950104 1 x 950105 1 x 409091 1 x 936211	BATTERY CHARGER MAINS ADAPTOR (UK) MAINS ADAPTOR (USA) MAINS ADAPTOR (EURO) MICRO D CHARGING ADAPTOR USER POUCH
 409087IC	BATTERY CHARGER KIT - ELAN IC	1 x 409666 1 x 950183 1 x 950184 1 x 936211	INDUCTIVE BATTERY CHARGER MAINS ADAPTOR - EUROPE MAINS ADAPTOR - US USER POUCH



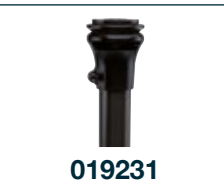
Kits de pose de vérins



Kits de pose de vérins compatibles avec ESK+ et ESK+MKL.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 019668	SMART IP FITTING KIT	1 x 230078 1 x 230079 2 x 230080 2 x 230088 1x 230090	NUT BOLT THRUST WASHER LOWER PIVOT STUB AXLE THRUST WASHER
 019758	Fitting Kit for PSPC (ESK+ & ESK+MKL)	1 x 230078 1 x 230079 2 x 230080 2 x 230088 1 x 230313 1 x 239009 2 x 230090	NUT BOLT THRUST WASHER LOWER PIVOT STUB AXLE SPRING PSPC ASSIST TRUNNION THRUST WASHER

Kits de pose


Ces kits sont des tubes de remplacement permettant de modifier la longueur d'un membre. Les kits de tibias à haute résistance sont destinés aux utilisateurs de poids élevé ou ayant une activité intense (NB ils ne sont pas compatibles avec Linx).

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 239029	HIGH STRENGTH SHIN KIT - 30mm PYLON DOUBLE PYRAMID - (Transtibial & Transfemoral)	1 x 330146 2 x AK30M1	CF TUBE 30 x 250LG WITH LINER 30mm TITANIUM PYLON CLAMP
 239030	HIGH STRENGTH SHIN KIT - 30mm PYLON SINGLE PYRAMID	1 x 330146 1 x AK30M1	CF TUBE 30 x 250LG WITH LINER 30mm TITANIUM PYLON CLAMP
 019231	PROSTHETIC CONNECTOR - DEMOUNTABLE TUBE CLAMP	1 x 189305 1 x 189505 1 x 180003 1 x 180001 1 x 339008 1 x 330120	SOCKET PLATE & BOLT ASSY ALIGN COUPLING WASHER NUT BK ADAPTOR ASSY 30 CARBON FIBRE TUBE 30mm

 339865	LINX PYLON KIT	1 x 336502 1 x 405302 1 x 934834	DOME TUBE - LINX PYRAMID INSERT
 339965	LINX LONG PYLON KIT	1 x 330108 1 x 339012 1 x 239057L 1 x 934834	CARBON FIBRE TUBE 35 O/D LINX DISTAL TUBE CLAMP SUBASSY SHIN EXTENSION CABLE - LINX (LONG)






Kits Junior

Cette gamme de kits est compatible avec les lignes de produits Blatchford Junior.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 189126	CHILDS KNEE LAMINATION SOCKET ALIGNMENT KIT	1 x 182601 1 x 182602 1 x 182603 1 x 182606 1 x 180506 1 x 182607 1 x 929023 1 x 929024	CLAMPING WASHER ALIGNMENT BOLT LAMINATE SOCKET PLATE ALIGNMENT WASHER FRICTION DISC WASHER ROUND FERRULE SPACER
 189226	CHILDS TF ALIGNMENT KIT	1 x 179401 1 x 182604 1 x 182605 1 x 182606	ALIGN UPPER COUPLING ASSY SOCKET PLATE A/K ALIGNMENT BOLT WASHER
 189627	MINI PYRAMID ADAPTOR KIT MALE - MINI BLADE XT	1 x 182705 1 x 180003 1 x 180001	MINI PYRAMID MALE ALIGNMENT ALIGNMENT WASHER ALIGNMENT NUT
 189826	M30 MINI BLADE XT ADAPTER KIT	1 x 182612 1 x 180004 1 x 180003 1 x 180001	M30 MBXT ADAPTER BOLT - FLAT ALIGN ALIGNMENT WASHER ALIGNMENT NUT
 339006	CHILDS KNEE BEARING KIT (x8 bearings)	8 x 334303	BUSH MODIFIED PLASTIC BEARINGS
 339010	CHILDS KNEE REPLACEMENT LINK KIT (incl' x8 bearings)	1 x 233303 1 x 233304 1 x 233305 8 x 334303	FRONT LINK REAR LINK LH REAR LINK RH BEARINGS
 409099	CHILDS KNEE FEMALE MINI PYRAMID PYLON KIT 25mm	1 x 400057 4 x 910393	FEMALE MINI PYRAMID PYLON - 25mm M6x12 FLAT POINT SET SCREW - PLATED




Kits de genoux


Une gamme de kits conçus pour être utilisés avec les genoux Blatchford.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 239031	Fitting Kit for Mercury Knee	1 x 234705 2 x 234716 2 x 234806 2 x 235206 2 x 235207	PIVOT PIN UPPER THRUST WASHER LOWER PIVOT THRUST WASHER (0.6) THRUST WASHER (0.5)
 239075	SF WEBBING STRAP KIT - ESK+ option	1 x 239074 2 x 230099	SF WEBBING STRAP 4mm PIN SOLD SF PIN (04mm)
 239453	BMK2 EXTENSION STOPS	4 x stops	EXTENSION STOP
 239553	BMK2 STABILIZING MECHANISM KIT	1 x 239253 1 x 235314 & 23531 5 2 x 235319 2 x 918110 2 x 940087	COMPACT STABILISING MECHANISM DUST COVERS L/R CROSS PIN RETAINER EXTERNAL E RING ALIGNMENT PIN
 239949	SMART IP / ESK+ / ESK+ MKL STABILISING MECHANISM KIT	1 x 239249 1 x 234403 2 x 230111 1 x 230120 2 x 918110 2 x 910445 1 x 234905/6	ESK+ MECHANISM KNEE BEARING SPINDLE PIVOT PIN RETAINING PIN E CLIP RETAINER HEX SKT M5 X 12 ST STL DUST COVER R/L ELASTIC BAND

Verrous de genou


Ces kits sont conçus pour contrôler la position de verrouillage du genou.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 239002	CONVERSION KIT-KNEE LOCK CABLE	1 x 230019 1 x 230020	CABLE RELEASE CABLE SLEEVE
 239640	ESK+ MKL THIGH RELEASE KIT	1 x 239840 1 x 239740 1 x 234009 1 x 234013 1 x 234320 1 x 910475 2 x 910436 2 x 910446 1 x 230092 1 x 230093	THIGH RELEASE BASE THIGH RELEASE HANDLE THIGH RELEASE CAM PLATE THIGH RELEASE SCREW CAP KNOB - THIGH RELEASE SCREW SKT SET M3 X 4 HEX SKT M4 X 12 ST STL HEX SKT M4 X 16 ST STL THIGH RELEASE CABLE SLEEVE THIGH RELEASE CABLE
 SAKLCKit	SAKL & MKL CABLE KIT	1 x 230017 1 x 230018	CABLE RELEASE CABLE SLEEVE

 <p>P239443</p>	<p>COMPACT SAKL THIGH RELEASE KIT</p>	<p>1 x 234317 1 x 234318 1 x 234319 1 x 234320 2 x 910436 2 x 910446 1 x 910386 1 x 910475</p>	<p>BASE - THIGH RELEASE LEVER - THIGH RELEASE SCREW - THIGH RELEASE KNOB - THIGH RELEASE SCREW CSK HEX SKT M4 X 12 ST.ST A2-70 Screw Skt Csk M4 x 16 St. St. BS4168 SCREW SET SKT M3 X 3 FLAT PT SCREW SET SKT M3X4 FLAT PT ST STL BS4168</p>
---	---	--	---


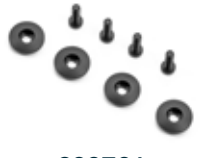

Kit de programmation

Compatible avec le pied Elan d'origine, ce kit permet au clinicien de télécharger le programme de pose sur un ordinateur.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 <p>406431E</p>	<p>ELAN COMMUNICATIONS KIT</p>	<p>1 x 950129 1 x 950928 1 x 409078 1 x 409084 1x 406413E</p>	<p>EXTERNAL USB BLUETOOTH ADAPTOR USB TO TTL CABLE 1.8m COMMS CABLE ADAPTOR MICRO D INTERFACE CABLE ADAPTOR ELAN PROGRAM ON A MICRO D/USB STICK</p>


Revêtements de protection


Pour genoux

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 <p>239661</p>	<p>KX06 COVER REPLACEMENT KIT</p>	<p>1 x 236125 5 x 236122 5 x 913216 1 x 940234</p>	<p>COSMETIC COVER COVER FIXING SPACER M4 x 12LG LOW PROFILE CAP HEAD HEX SLOTTED SCREW - BLACK HEX KEY - 2.5mm AF</p>
 <p>239761</p>	<p>KX06 SPACER & SCREW KITS</p>	<p>4 x 236122 4 x 913216</p>	<p>COVER FIXING SPACER M4 x 12LG LOW PROFILE CAP HEAD SLOTTED SCREW - BLACK</p>
 <p>561101BLACK</p>	<p>PROTECTIVE COVER FOR LINX & ORION3</p>	<p>-</p>	<p>BLACK COVER</p>

Kits d'entretien




Ce kit fournit des pièces de rechange pour les genoux ESK+, ESK+ MKL, SMART IP et SAKL.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 <p>ESK S kit</p>	<p>ESK Spares Kit</p>	<p>2 x Pivot Pins 1 x 230120 1 x 231404 20 x 233810 1 x 332004 6 x 923700 2 x 234914</p>	<p>PIVOT PIN - ESK RETAINING PIN SPRING CAM MKL SHIN STOP SPRING PATELLA THOMSON 'Blue' NYLINER PLASTIC BRG ALIGNMENT PIN ESK+</p>

 <p>SAKL Service Kit</p>	SAKL Service Kit	1 x 234314 1 x 234315 2 x 234310 2 x 923700	PATELLA - NEW SAKL PATELLA RETAINER - NEW SAKL BUFFER - NEW SAKL THOMSON 'Blue' NYLINER PLASTIC BRG.
--	------------------	--	---




Kits d'amortisseur





Kits d'amortisseur pour la gamme Multiflex et le pied Navigator.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 <p>409002</p>	MULTIFLEX LIGHT DUTY SNUBBER KIT-60 DEG (White)	1x 400006 1 x 400704 1 x 924130 1 x 400020	SNUBBER WHITE RETAINING COLLAR O SEAL WASHER
 <p>409003</p>	MULTIFLEX LIGHT DUTY SNUBBER KIT-70 DEG (Orange)	1x 400007 1 x 400704 1 x 924130 1 x 400020	SNUBBER ORANGE RETAINING COLLAR O SEAL WASHER
 <p>409004</p>	MULTIFLEX LIGHT DUTY SNUBBER KIT-80 DEG (Blue)	1x 400008 1 x 400704 1 x 924130 1 x 400020	SNUBBER BLUE RETAINING COLLAR O SEAL WASHER
 <p>409007</p>	MULTIFLEX STANDARD SNUBBER KIT-60 DEG (White)	1x 400015 1 x 500022 1 x 400020	SNUBBER WHITE SNUBBER SUPPORT WASHER
 <p>409008</p>	MULTIFLEX STANDARD SNUBBER KIT-70 DEG (Orange)	1x 400016 1 x 500022 1 x 400020	SNUBBER ORANGE SNUBBER SUPPORT WASHER
 <p>409009</p>	MULTIFLEX STANDARD SNUBBER KIT-80 DEG (Blue)	1x 400017 1 x 500022 1 x 400020	SNUBBER BLUE SNUBBER SUPPORT WASHER

Emboîtures, verrous et valves





Une gamme de kits de suspension pour emboîture.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 <p>109108</p>	EXT PROSTHESIS CONN SOCKET LOCK	1 x 109208 1 x 100807 1 x 936116 1 x 100805	SOCKET LOCK ASSY SPACER CAP PROTECTIVE BLACK DIA 8x25L LOCK ROD
 <p>409663</p>	ECHELON VAC SOCKET CONNECTION KIT	1 x 929062 1 x 409763 1 x 929051 1m x 905464 1 x 950929 1 x 929060	ARIA HYBRID VALVE CA300-HYV VALVE BLOCK ASSEMBLY INLINE FILTER 5 MICRON 1/8" I/D TUBE BARB VAC TUBING SILICONE 1.6 ID x 5 OD BLACK CABLE TIE RELEASABLE L200 W7-8 BLACK SYRINGE ASSY 20ml
 <p>409863</p>	ECHELON VAC CHECK VALVE SERVICE KIT	2 x 929057 1 x 910464 1 x 940233 1 x 929051 1 x 950929 1m x 905464	CHECK VALVE CARTRIDGE 5/16" O/D SCREW SKT BUTTON HD M3x5 ST STL SOCKET SCREW KEY 2.0mm INLINE FILTER 5 MICRON 1/8" I/D TUBE BARB CABLE TIE RELEASABLE L200 W7-8 BLACK VAC TUBING SILICONE 1.6 ID x 5 OD BLACK

 BSL Kit	BLATCHFORD SOCKET LOCK KIT	1 x 100802 1 x 925012 1 x 100808 1 x 910472 1 x 100804	LOCK CYLINDER SPRING 9.14 DIA X 12.7 LG LOCK PISTON SCREW-SET.HEX.SKT M4x8 S/STEEL RELEASE KNOB
 099132	TF SUCTION SOCKET VALVE KIT - STANDARD	1 x 093203 1 x 924137 1 x 099232 1 x 940046 1 x 093205	VALVE HOUSING O RING VALVE BODY ASSY VALVE KEY RECESSING DISC
 099134	TF SUCTION SOCKET VALVE KIT - LARGE	1 x 093402 1 x 924142 1 x 099334 1 x 093403 1 x 940046	VALVE HOUSING O RING VALVE BODY ASSY RECESSING DISC 38 DIA VALVE KEY
 099135	TF FLEXIBLE SOCKET VALVE KIT - LARGE	1 x 099334 1 x 093501 1 x 093502 1 x 093503 1 x 940663 1 x 940046	VALVE BODY ASSY VALVE BODY HOUSING NUT SUCTION SKT VALVE RECESSING DISC SUCT SKT VALVE FORMER SUCTION SKT VALVE VALVE KEY


Kits d'alignement transfémoral






Kit d'alignement et de fixation d'emboîture pour ESK+ ESK+ MKL & SMART IP.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 189805	TF ALIGNMENT KIT - SHORTENING (-10mm)	1 x 180001 1 x 189205	ALIGNMENT NUT AK SKT PLATE & BOLT NO SPACER
 189806	TF ALIGNMENT KIT - STANDARD	1 x 180001 1 x 180003 1 x 189206 1 x 189405 1 x 189406	ALIGNMENT NUT ALIGNMENT WASHER AK SKT PLATE & BOLT 10mm SPACER AK UPPER ALIGNMENT COUPLING SPACER-FLAT ALIGNMENT 10mm
 189807	TF ALIGNMENT KIT - LENGTHENING (+10mm)	1 x 180001 1 x 182907 1 x 189406	ALIGNMENT NUT AK SKT PLATE & BOLT 20mm SPACER SPACER-FLAT ALIGNMENT 10mm
 239032	TF ALIGNMENT KIT LENGTHENING	1 x 180011 1 x 180021 1 x 239033 1 x 234718	SOCKET PLATE CHASSIS BOLT M10 x 28.6LG MIN BUILD HEIGHT COUPLING T NUT ADAPTOR M10

Dispositifs de torsion




Pièces de rechange pour TT Pro.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 TTP 0.5 TKit	TT PRO TORSION KIT 0.5Nm	1x 405031 2x 406013 1x406007	WASHER BS6564 SPRING CAP WASHER - TTPO TORSION ROD - 0.5Nm / DEG - TT PRO

 TTP 0.6 TKit	TT PRO TORSION KIT 0.6Nm	1x 405031 2x 406013 1x406008	WASHER BS6564 SPRING CAP WASHER - TTPO TORSION ROD - 0.6Nm / DEG - TT PRO
 TTP 0.7 TKit	TT PRO TORSION KIT 0.7Nm	1x 405031 2x 406013 1x 406009	WASHER BS6564 SPRING CAP WASHER - TTPO TORSION ROD - 0.7Nm / DEG - TT PRO
 TTP S-B Kit	TT PRO SPRING KIT - (Black)	1x 405031 2x 406013 1x 406016	WASHER BS6564 SPRING CAP WASHER - TTPO CAPPED SPRING 14kg / mm BLACK
 TTP S-P Kit	TT PRO SPRING KIT - (Purple)	1x 405031 2x 406013 1x 406014	WASHER BS6564 SPRING CAP WASHER - TTPO CAPPED SPRING 8kg / mm PURPLE
 TTP S-W Kit	TT Pro Spring Kit - (White)	1x 405031 2x 406013 1x 406015	WASHER BS6564 SPRING CAP WASHER - TTPO CAPPED SPRING 11kg / mm WHITE

Kits d'alignement transtibial

Kits d'alignement et de fixation d'emboîture transtibiale.

Référence	Nom du produit	Comprend :	Description
 189906	TT ALIGNMENT KIT - STANDARD	1 x 189305 1 x 189505 1 x 180003 1 x 180001	BK SKT.PLATE & BOLT(NO SPACER) BK UPPER ALIGNEMENT COUPLING ALIGNMENT WASHER ALIGNMENT NUT
 339008	TOP HOUSING FOR TT - 30mm	1 x 330118 1 x 910048 1 x 916150	DEMOUNTABLE B/K ADAPTOR 30mm SCREW CAP HEAD M6 X 12LG WASHER LOCK M6
 339240	LONG STUMP ADAPTOR 30mm DIA	1 x 390102 1 x 334004 1 x 334003 1 x 390103 1 x 180506 2 x 180502 1 x 180501	FOOT BOLT - 3/8"UNF x 2 ANKLE DISARTICULATION WASHER - 30mm BK LONG STUMP ADAPTOR BK LONG STUMP ADAPTOR Ø30MM SOCKET PLATE - SYMES ANKLE DISARTICULATION B/K FRICTION DISC FRICTION DISC - (FLAT ALIGN) ALIGN COUPLING UPPER B/K



silcare breathe

Manchons



Manchons Blatchford pour amputés transtibiaux

Blatchford propose deux technologies de manchons :

- **Silcare Breathe** : Des manchons conçus pour garder la peau sèche, fraîche et saine. Cette gamme de manchons est dotée de perforations qui permettent de remédier aux problèmes de transpiration et de maintenir une connexion sèche, confortable et sûre.
- **Silcare** : Manchons conçus pour réduire les forces de cisaillement à l'intérieur de l'emboîture, offrant ainsi un plus grand confort à l'interface peau/manchon.

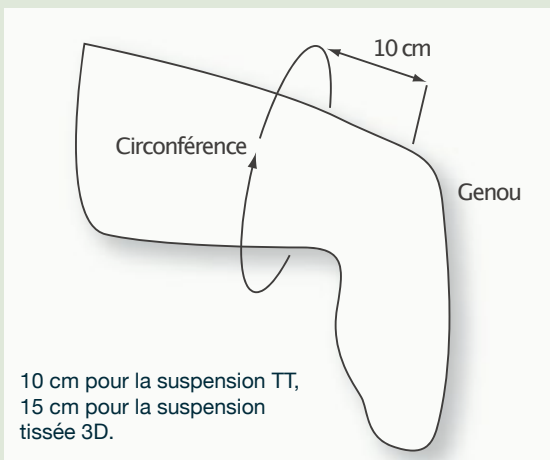
Les deux gammes sont disponibles dans les versions suivantes :

- Deux niveaux de dureté de silicone décrits comme **Walk** ou **Active**
- Options **Amorti** ou **Verrouillage**

Guide des tailles

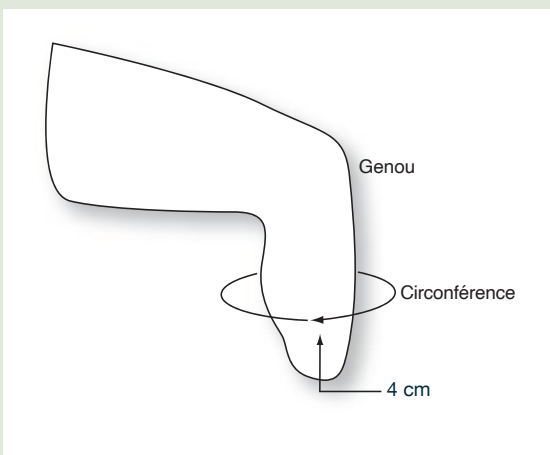
Gaines de suspension

Tableau de mesures, mesure prise à 10 ou 15 cm au-dessus de la rotule.



Manchons

Tableau de mesures, mesures prises à 4 cm de l'extrémité distale, en fonction de la marque du manchon, comme indiqué.



Gamme de manchons Silcare Breathe

Gamme	Description de la technologie	Description
Silcare Breathe ACTIVE	La technologie brevetée Silcare Breathe permet à l'air et à la transpiration, qui sont souvent emprisonnés entre le manchon et la peau, de s'échapper par des perforations au laser spécialement conçues. L'air et l'humidité sont alors expulsés de l'emboîture lorsque le porteur marche. La peau est ainsi plus sèche et l'environnement du membre résiduel plus sain. Cette technologie permet d'accroître le confort et le contrôle, tout en réduisant les effets néfastes du mouvement relatif sur les tissus humides, lesquels sont souvent observés avec les manchons prothétiques classiques.	La gamme originale de manchons de Blatchford utilise un silicone plus ferme. Conçue pour offrir une interface plus ferme entre le membre résiduel et le manchon, elle convient aux utilisateurs actifs .
Silcare Breathe WALK		Cette gamme utilise un silicone plus souple conçu pour offrir un confort et un contrôle optimaux aux porteurs peu ou moyennement actifs dont les membres résiduels sont plus sensibles et plus fragiles.

Silcare Breathe Active

(anciennement Silcare Breathe)

La gamme originale de manchons de Blatchford utilise un silicone plus ferme. Convient aux **utilisateurs actifs**, c'est-à-dire ceux qui ont un niveau d'activité de 3 ou 4

Caractéristiques

- Silicone plus ferme pour une connexion plus ferme entre le membre résiduel et le manchon
- Amélioration de la santé des membres résiduels et de la cicatrisation des plaies, par rapport aux manchons non perforés
- Amélioration de la dissipation de la chaleur par rapport à d'autres solutions de régulation de la température
- Élimine la sueur de l'interface du manchon
- Réduit la nécessité de retirer les prothèses au cours de la journée pour sécher le membre résiduel, par rapport aux manchons non perforés
- Facile à enfiler
- L'extensibilité bidirectionnelle sans couture améliore le confort et le façonnage Les forces de cisaillement au niveau du genou sont réduites à la flexion
- La finition Tendresse™ offre un coefficient de friction inférieur à celui du silicone standard, ce qui réduit les contraintes de cisaillement sur la peau
- Garantie de 6 mois

Système d'amortissement – s'utilise avec une valve anti-retour et une gaine de suspension étanche à l'air pour créer une plus grande dépression et un meilleur maintien.

Système de verrouillage

- L'extensibilité unidirectionnelle distale résiste à l'effet piston tandis que l'extensibilité bidirectionnelle proximale permet une flexion confortable du genou.
- Le système de verrouillage et la valve anti-retour unique créent un joint étanche entre la peau et la surface intérieure du manchon. Aucune gaine de suspension séparée n'est nécessaire, ce qui facilite la flexion du genou et contribue à un environnement plus frais pour la peau et une connexion plus confortable entre le membre et l'emboîture.



Manchon Silcare Breathe Active - Amorti **Manchon Silcare Breathe Active - Verrouillage**

Références

	Nom du produit	Type	Utilisateur	Type	Forme	Taille
Ventilation des noms	Silcare Breathe	Active OU Walk	Transtibial	Amorti/ Verrouillage	Parallèle	Taille
Référence	SB	A ou W	TT	C ou L	P	22-40

Tableau des tailles

Mesurez la circonférence du membre résiduel à 4 cm de son extrémité distale. Si la circonférence du membre résiduel correspond à l'une des tailles du tableau, choisissez la taille inférieure suivante. Si la circonférence du membre résiduel se situe entre l'une des tailles du tableau, choisissez la taille la plus petite.

Silcare Breathe Active

Gamme Amorti		Gamme Verrouillage	
Taille	Nouvelle référence	Taille	Nouvelle référence
22 cm	SBATTCP22	22 cm	SBATTLP22
23.5 cm	SBATTCP23	23.5 cm	SBATTLP23
25 cm	SBATTCP25	25 cm	SBATTLP25
26.5 cm	SBATTCP26	26.5 cm	SBATTLP26
28 cm	SBATTCP28	28 cm	SBATTLP28
30 cm	SBATTCP30	30 cm	SBATTLP30
32 cm	SBATTCP32	32 cm	SBATTLP32
34 cm	SBATTCP34	34 cm	SBATTLP34
36 cm	SBATTCP36	36 cm	SBATTLP36
40 cm	SBATTCP40	40 cm	SBATTLP40

Silcare Breathe Walk

Silcare Breathe Walk utilise un silicone plus souple pour un meilleur amortissement, notamment au niveau de l'extrémité distale. Cette gamme de manchons est conçue pour être plus souple, plus douce et plus confortable. La souplesse du silicone améliore également l'extensibilité du manchon. La meilleure extensibilité longitudinale facilite la flexion du genou tandis que la meilleure extensibilité circonférentielle permet au manchon de s'adapter plus facilement et plus confortablement à la cuisse. Disponible à la fois en version Verrouillage et Amorti, la gamme Silcare Breathe Walk profite aux porteurs ayant une activité faible à modérée et à ceux dont les tissus des membres résiduels sont plus sensibles ou fragiles.

Caractéristiques - Amorti et Verrouillage

- Silicone plus souple pour un meilleur amortissement du membre résiduel
- Amélioration de la santé des membres résiduels et de la cicatrisation des plaies, par rapport aux manchons non perforés
- Meilleure dissipation de la chaleur
- Élimine la sueur de l'interface du manchon
- Réduit la nécessité de retirer les prothèses au cours de la journée pour sécher le membre résiduel, par rapport aux manchons non perforés
- Facile à enfiler
- L'extensibilité bidirectionnelle améliore le confort et le façonnage et réduit la force de cisaillement au niveau du genou pendant la flexion
- La finition Tendresse™ offre un coefficient de friction inférieur à celui du silicone standard, ce qui réduit les contraintes de cisaillement sur la peau

Version Verrouillage uniquement :

- L'enveloppe extérieure en maille technique est dotée d'une matrice distale intégrée avec une extensibilité unidirectionnelle pour résister à l'effet piston
- La maille sans couture assure une meilleure transition entre les zones extensibles bidirectionnelles et unidirectionnelles
- L'ombrelle souple se retourne facilement pour faciliter un enfilage optimal



Manchon
Silcare
Breathe
Walk -
Amorti

Manchon
Silcare
Breathe
Walk -
Verrouillage

Tableau des tailles

Mesurez la circonférence du membre résiduel à 4 cm de son extrémité distale. Si la circonférence du membre résiduel correspond à l'une des tailles du tableau, choisissez la taille inférieure suivante. Si la circonférence du membre résiduel se situe entre l'une des tailles du tableau, choisissez la taille la plus petite.

Silcare Breathe Walk

Gamme Amorti		Gamme Verrouillage	
Taille	Référence	Taille	Référence
22 cm	SBWTTCP22	22 cm	SBWTTLP22
23.5 cm	SBWTTCP23	23.5 cm	SBWTTLP23
25 cm	SBWTTCP25	25 cm	SBWTTLP25
26.5 cm	SBWTTCP26	26.5 cm	SBWTTLP26
28 cm	SBWTTCP28	28 cm	SBWTTLP28
30 cm	SBWTTCP30	30 cm	SBWTTLP30
32 cm	SBWTTCP32	32 cm	SBWTTLP32
34 cm	SBWTTCP34	34 cm	SBWTTLP34
36 cm	SBWTTCP36	36 cm	SBWTTLP36
40 cm	SBWTTCP40	40 cm	SBWTTLP40

Kits pour Silcare Breathe

Kits de valves

- 559015** Kit de valve Verrouillage Silcare Breathe - Manchon
Tailles - 22, 23, 25
- 559016** Kit de valve Verrouillage Silcare Breathe - Manchon
Tailles - 26, 28
- 559017** Kit de valve Verrouillage Silcare Breathe - Manchon
Tailles - 30, 32, 34
- 559018** Kit de valve Verrouillage Silcare Breathe - Manchon
Tailles - 36, 40

Kit de gabarit de moulage

- 559019** Kit de gabarit de moulage Silcare Breathe pour verrouillage - toutes les tailles

Silcare Active

(anciennement Comfort)

Silcare Active est doux pour les peaux fragiles et convient mieux aux personnes dont les membres résiduels sont bien couverts. Le revêtement en tissu avec matrice intégrée épouse parfaitement les contours du membre et les zones d'extensibilité zonales permettent une flexion confortable du genou tout en résistant à l'étirement distal qui entraînerait un effet piston.

Caractéristiques

Version Amorti :

- L'extensibilité bidirectionnelle sans couture améliore le confort et le façonnage
- La finition Tendresse™ réduit les forces de cisaillement sur la peau
- Garantie de 6 mois

Version Verrouillage :

- Version avec tige de verrouillage adaptée à une variété de types de verrous et de tiges
- Matrice externe de stabilisation avec zones d'extensibilité intégrée
- La finition Tendresse™ réduit les forces de cisaillement sur la peau
- Garantie de 6 mois



Manchon Silcare Active - Amorti Manchon Silcare Active - Verrouillage

Références

	Nom du produit	Type	Utilisateur	Type	Forme	Taille
Ventilation des noms	Silcare	Active ou Walk	Transtibial	Amorti/Verrouillage	Parallèle	Taille
Référence	S	A ou W	TT	C ou L	P	22-40

Tableau des tailles

Mesurez la circonférence du membre résiduel à 4 cm de son extrémité distale. Si la circonférence du membre résiduel correspond à l'une des tailles du tableau, choisissez la taille inférieure suivante. Si la circonférence du membre résiduel se situe entre l'une des tailles du tableau, choisissez la taille la plus petite.

Silcare Active

Gamme Amorti		Gamme Verrouillage	
Taille	Nouvelle référence	Taille	Nouvelle référence
22 cm	SATTCP22	22 cm	SATTLP22
23.5 cm	SATTCP23	23.5 cm	SATTLP23
25 cm	SATTCP25	25 cm	SATTLP25
26.5 cm	SATTCP26	26.5 cm	SATTLP26
28 cm	SATTCP28	28 cm	SATTLP28
30 cm	SATTCP30	30 cm	SATTLP30
32 cm	SATTCP32	32 cm	SATTLP32
34 cm	SATTCP34	34 cm	SATTLP34
36 cm	SATTCP36	36 cm	SATTLP36
40 cm	SATTCP40	40 cm	SATTLP40



Revêtement esthétique

Cheville



Revêtement esthétique de la cheville pour les pieds Multiflex à profil bas.

Références

	Gauche	Droite	Taille
Pieds à profil bas			
Pied Multiflex/ Multiflex étroit	561068	561069	22/23/24
	561070	561071	25/26
	561072	561073	27/28
	561074	561075	29/30
Pied Super SACH/ Pied senior	P561081	P561081	Toutes les tailles

Mousse TT universelle

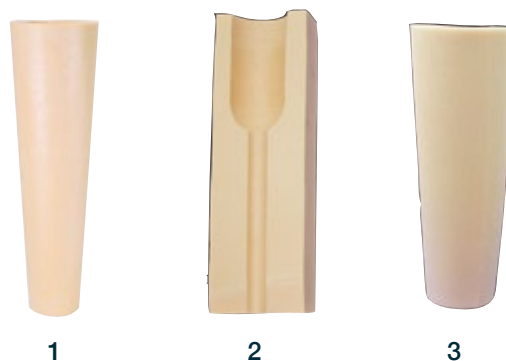


Mousse esthétique de forme transtibiale universelle avec dégagement à la cheville.

Références

Mousse non formée pour tube de 30 mm	560047
--------------------------------------	--------

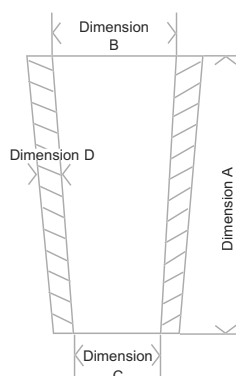
TT



Cône en plastazote pour revêtement esthétique transtibial.

Références - 1

Dimensions				
A	B	C	D	Référence
470	135	85	27	561014
470	155	85	27	561015
470	175	85	27	561012
Universelle non formée, 30/35 mm				561077



Références - 2

Bloc de mousse PE 30 mm TT 2 étapes	560043
-------------------------------------	--------

Références - 3

Mousse PU 30 mm TT 2 étapes	560040
-----------------------------	--------

Démontable



Mousse transfémorale pour genoux démontables.

Références

Mousses pour genoux Blatchford

Mousse préformée petite gauche **561095**
(Compatible avec les genoux ESK+, Smart IP et Mercury)

Mousse préformée petite droite **561096**
(Compatible avec les genoux ESK+, Smart IP et Mercury)

Mousse préformée grande gauche **561097**
(Compatible avec les genoux ESK+, Smart IP et Mercury)

Mousse préformée grande droite **561098**
(Compatible avec les genoux ESK+, Smart IP et Mercury)

Mousses universelles

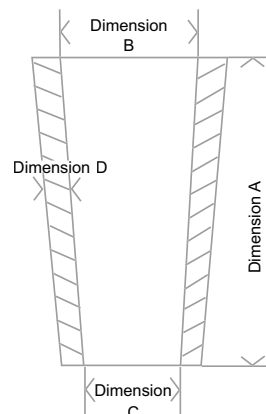
L'alésage interne de 55 mm s'étend sur **560031**
200 mm sous le centre du genou
(Compatible avec Multiflex, Navigator, Sach, Esprit et Epirus)

L'alésage interne de 55 mm s'étend sur **560032**
50 mm sous le centre du genou
(Compatible avec les genoux Compact SAKL et S200)

Mousse universelle non formée **561094**
(Compatible avec ESK+, Mercury et KX06)

Mousse universelle non formée longue **561020**
(Convient pour les patients de grande taille ou ayant une prothèse allant jusqu'à la hanche)

Cuisse TF



Mousse de cuisse en plastazote pour la partie supérieure du revêtement esthétique en deux parties.

Références

Dimensions

A	B	C	D	Référence
450	175	115	27	561001
450	200	140	27	561004
450	190	140	12	561051
450	150	100	12	561052

Fauteuil roulant



Revêtement esthétique préformé pour fauteuil roulant. Disponible uniquement au Royaume-Uni.

Référence

Revêtement esthétique préformé 560030

Durafoam



Mousse Durafoam avec section de flexion du genou à faible résistance pour optimiser les changements de démarche

Mousse avec région de flexion du genou à faible résistance.

Référence

Mousse de genou en Durafoam à utiliser avec Orion3 et Linx 561093

Protection cosmétique détachable 561101BLACK

Tissu TT



Références

Taille	Taille du pied	Code de couleur	Couleur claire	Ton moyen	Ton foncé
1	22 - 25	Jaune	571251	571253	571252
2	24 - 27	Bleu	571261	571263	571262
3	26 - 30	Rouge	571271	571273	571272

 Livré par paquet de deux

Tissu TF



Références

Taille	Taille du pied	Code de couleur	Couleur claire	Ton moyen	Ton foncé
1	22 - 25	Jaune	571201	571203	571202
2	24 - 27	Bleu	571211	571213	571212
3	26 - 30	Rouge	571221	571223	571222

 Livré par paquet de deux

Tissu HD



Références

Taille	Taille du pied	Code de couleur	Couleur claire	Ton moyen	Ton foncé
4	26 - 30	Vert	571231	571233	571232

 Livré par paquet de deux

Bas



Références

Orteil non cousu, nylon blanc, 30 deniers x 1,25 m 909209

Orteil non cousu, nylon brun, 30 deniers x 1,25 m 909212

Fournis individuellement

Valves et accessoires



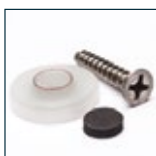
Kit de connexion de l'emboîture*
409663

*Pour les produits EchelonVAC et AvalonK2VAC uniquement

Valve Aria Plus CA200-AVPM
929074



Logement fileté –
métrique pour valve Aria
S-0000466



Coude pivot Vac Barb 90°
929055



Clapet anti-retour unidirectionnel
929054



Filtre en ligne
929051



Kit d'entretien des clapets
anti-retour 409863

*Pour les produits EchelonVAC et
AvalonK2VAC uniquement

Valve hybride Aria
929062



Ensemble du bloc de
valves* 409763

*Pour les produits EchelonVAC
uniquement



Tube à vide d'une longueur de 1 m
905464



Valve Aria AK -
S-0000463



Mini valve universelle Aria
S-0000464



Valve Aria Plus CA200-AVPM 929074

Verrouillage d'emboîture Blatchford



- Un solide verrouillage d'emboîture pour les manchons en silicone et en gel
- Le fonctionnement à cliquet permet un retour d'information audible pour les personnes amputées
- Peut être stratifié ou thermoformé en position

Référence :

- 109108 Verrouillage d'emboîture
109308 Tige de verrouillage M10
109408 Tige de verrouillage 1/4" UNC
BSLKit Kit de verrouillage pour emboîture Blatchford

Valves d'emboîture Blatchford



Référence :

- Kit de valve d'emboîture à aspiration
transfémorale :
099132 orifice standard de 19 mm de diamètre
099134 grand orifice de 24 mm de diamètre
Kit de valve d'emboîture souple,
transfémorale :
099135 grand orifice de 24 mm de diamètre

Liste des garanties

Système de membre intégré	
Linx	36 mois*
Genoux	
Orion3	36 mois*
SmartIP - toutes les variantes, bande frein 12 mois uniquement	24 mois
KX06	36 mois
Mercury - toutes les variantes	36 mois
BMK2	24 mois
ESK+ - toutes les variantes, bande frein 12 mois uniquement	24 mois
Compact SAKL	24 mois
Aqualimb TF	24 mois
Genou 4-axes enfant	24 mois
Pieds	
Elan	36 mois*
ElanIC	36 mois*
BladeXT (à l'exclusion de la peinture et du revêtement de semelle)	24 mois
Mini BladeXT (à l'exclusion de la peinture et du revêtement de semelle)	24 mois
Elite BladeVT	36 mois
Elite Blade	36 mois
EliteVT	36 mois
Elite2	36 mois
EchelonVT	36 mois
Echelon	36 mois
EchelonER	36 mois
EchelonVAC	36 mois
Javelin	36 mois
Epirus	36 mois
Esprit	36 mois
Navigator	24 mois
AvalonK2	24 mois
AvalonK2VAC	24 mois
Multiflex - toutes les variantes	24 mois
Super SACH	24 mois
Aqualimb	24 mois

Contrôles	
SmartIP	24 mois
PSPC	24 mois
Vérins hydrauliques Blatchford - toutes les variantes	24 mois
Service de pièces de rechange	
Unités Blatchford - toutes les variantes	12 mois
SmartIP	18 mois
Chevilles, adaptateurs et tibias	
Chevilles Multiflex	24 mois
Amortisseurs de cheville	3 mois
Tous les adaptateurs et tubes	24 mois
Tibias	24 mois
TT Pro - toutes les variantes	24 mois
Manchons et gaines	
Manchons Silcare Breathe	6 mois
Manchons Silcare	6 mois
Manchons Blatchford Comfort	6 mois
Gainés de suspension	1 mois
Enveloppe de pied et protection esthétique	
Enveloppe de pied	12 mois
Articles esthétiques (mousses, revêtements, genouillères, etc.)	1 mois
Chaussette de protection	3 mois
Protection cosmétique (Orion3/Linx)	6 mois

Consultez le site web de Blatchford pour obtenir la déclaration de garantie complète actuelle.

Les périodes de garantie commencent à compter de la date d'expédition initiale, sauf indication contraire.

Remarque : Toute garantie sur les articles réparés ou remplacés est régie par la date d'origine, car la période de garantie restante par rapport à l'achat initial doit être maintenue.

*Une extension de garantie est disponible sur demande ; contactez votre prestataire de services.

Déclaration de garantie globale

Le groupe Blatchford garantit ses produits pendant une certaine période contre les défauts de fabrication et de matériaux Blatchford (« défaut de fabrication »). La période de garantie s'applique à compter de la date de la première expédition du produit à votre destination (la « date d'expédition initiale »), sauf indication contraire.

Si un défaut de fabrication est découvert pendant la période de garantie, Blatchford s'engage, à sa discrétion, à réparer ou à remplacer la pièce ou le dispositif concerné. Si la réparation n'est pas possible, Blatchford remplacera l'élément par un autre de fonction équivalente. Si ce n'est pas possible, Blatchford remboursera le prix d'achat associé au défaut de fabrication. Selon les circonstances et à la discrétion de Blatchford, il peut s'agir d'un remboursement d'une partie spécifique ou de l'ensemble du dispositif. La garantie de la pièce réparée ou remplacée est limitée à la période de garantie restante à compter de la date d'expédition initiale.

Dans la mesure autorisée par la législation locale, la couverture de la garantie est limitée à un montant équivalent au coût de la pièce défectueuse d'origine (ou, le cas échéant, du dispositif) et exclut tous les coûts associés ou connexes. Dans un souci de clarté, l'expression « tous les coûts associés ou connexes » comprend, sans s'y limiter, les pièces associées, les coûts de montage et de démontage, les frais de transport, les frais de déplacement et de manutention et toute forme de compensation.

La garantie ne couvre pas les problèmes survenant suite à une mauvaise utilisation, des dommages accidentels, une négligence, l'usure, des modifications de composants non approuvées, un assemblage incorrect et, sauf indication contraire, une immersion dans l'eau.

Les limitations d'utilisation spécifiques, telles que détaillées dans la documentation fournie avec le produit (mode d'emploi), doivent être respectées. Cette garantie ne couvre pas les produits qui sont modifiés pour répondre aux besoins du client lorsque ces modifications peuvent avoir une incidence négative sur la durée de vie de l'article.

Il n'existe aucune autre garantie ou condition expresse, écrite ou orale, de la part de Blatchford. Dans la mesure où la législation locale le permet, toute garantie ou condition implicite de qualité marchande, de qualité satisfaisante ou d'adéquation à un usage particulier est par la présente rejetée. Certains pays/régions, états ou provinces n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, de sorte que la clause de non-responsabilité ci-dessus peut ne pas s'appliquer à votre cas. Cette garantie vous octroie des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'un pays ou d'une région à l'autre, d'un État à l'autre ou d'une province à l'autre.

Dans les limites autorisées par la législation locale, les recours prévus dans la présente déclaration de garantie sont vos seuls et uniques recours. Sauf comme indiqué ci-dessus, en aucun cas Blatchford ou ses fournisseurs ne seront responsables de dommages directs, spécifiques, accessoires, consécutifs ou autres, qu'ils soient fondés sur un contrat, un délit ou autre. Certains pays/régions, états et provinces n'autorisent pas l'exclusion de certains dommages, auquel cas, dans la mesure où cela est interdit, les limitations et exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.

Si le produit est accompagné d'un formulaire d'enregistrement de garantie, celui-ci doit être rempli et renvoyé à l'entreprise pour que la garantie soit effective.

À la demande de Blatchford, un formulaire de demande d'application de la garantie doit être entièrement rempli et fourni avec la pièce concernée pour pouvoir bénéficier de la garantie.

Pour faire une réclamation au titre de la garantie du produit, veuillez contacter notre service clientèle.

Veuillez noter que notre déclaration de garantie est susceptible d'être modifiée ; dans tous les cas, notre déclaration de garantie en vigueur est publiée sur notre site web.



Une inspection visuelle annuelle est recommandée. Vérifiez la présence de défauts visuels susceptibles d'affecter le bon fonctionnement. L'entretien de ce dispositif doit être effectué par un personnel compétent. Avant de mener toute nouvelle activité de la vie quotidienne, consultez votre clinicien pour savoir si une formation spécifique est nécessaire.

+49 6142 48148 0 | contact@blatchford.fr
Blatchford Europe GmbH, Am Prime-Parc 4,
65479 Raunheim, Allemagne.

[@blatchfordgrp](#) | blatchford.fr

936594FR Iss21_1 01/24. Informations correctes au moment de l'impression.

Blatchford