

# college park BROCHURE PRODUITS





# QUI SOMMES-NOUS ?



Établi à Warren, dans l'État du Michigan, College Park Industries conçoit et fabrique des solutions prothétiques personnalisées pour tous les niveaux d'activité. Avec une ingénierie de précision et une fabrication de qualité, nous nous engageons à proposer des solutions innovantes pour les patients du monde entier. Notre histoire commence en 1988, avec la réalisation du premier prototype de pied prothétique anatomique, le Truststep. Depuis lors, nous avons développé une gamme complète de prothèses de pied et de solutions de membres inférieurs personnalisables, toutes fabriquées en Amérique.



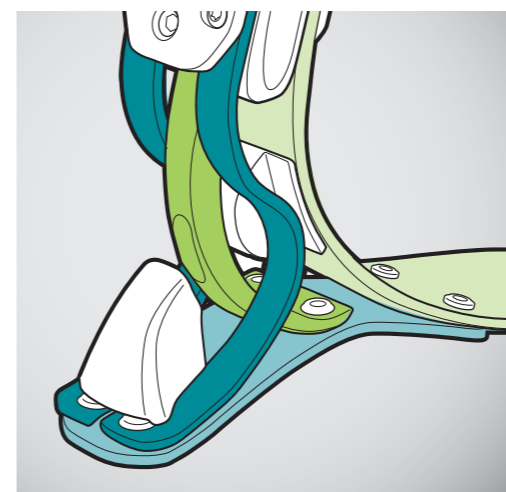
## SOMMAIRE

**R** = Code de remboursement

Notre technologie .....	3	Tribute.....	28
Guides d'impact et de pied.....	4-5	Truststep.....	30
Options pour la jambe entière .....	6	<b>R</b> Velocity.....	32
Options étanches .....	7	Voyager .....	34
ISO et durée de vie utile .....	7	Scout .....	36
Breeze .....	8	Truper.....	38
Sidekicks.....	10	Guide des tailles de chaussures	
Trés.....	12	internationales.....	40
<b>R</b> Celsus .....	14	Enviroshells/Shelltread/Socquettes.	41-43
Odyssey K2.....	16	<b>R</b> Genou Aura .....	44
Odyssey K3.....	18	<b>R</b> Genou Capital .....	46
Accent .....	20	Composants endosquelettiques .....	48
<b>R</b> Soleus .....	22	Kits d'amortisseurs .....	50
Terrain.....	24	Articulation d'épaule AXIS.....	52
Terrain iW.....	26		

# NOTRE TECHNOLOGIE

## TECHNOLOGIE À RESSORT INTÉGRÉ



L'IST® (Integrated Spring Technology ou Technologie à Ressort Intégré), c'est l'art d'utiliser plusieurs ressorts en parallèle ou en série pour produire une réponse à charge proportionnelle. Nous concevons avec précision nos ressorts avec différentes dynamiques pour assurer un transfert de charge lors de différentes activités, afin d'obtenir des transitions souples.

## TRI-AXIALE



Depuis la fondation de College Park, notre philosophie en termes de design est de créer les pieds prothétiques les plus anatomiques du marché. Sur le modèle de notre première innovation, le Truststep, les chevilles triaxiales permettent un mouvement sur trois plans. La flexion plantaire naturelle, la dorsiflexion, la rotation transversale et l'inversion/éversion offrent une grande facilité de mouvement, un excellent contact avec le sol et un excellent confort.

## INTELLIWEAVE® résistance et flexibilité



La technologie composite Intelliweave de College Park est un processus breveté développé pour assurer un maximum de solidité et de flexibilité au pied prothétique. Contrairement au processus standard de superposition 2D en fibre de carbone, Intelliweave permet d'obtenir des modèles illimités tissés en 3D et une parfaite adaptation entre les zones où la résistance est requise et celles où, au contraire, la flexibilité s'impose.

Nos ingénieurs utilisent le logiciel Finite Element Analysis (Analyse d'éléments finis) pour déterminer le point où les charges excèdent les capacités de sollicitation maximale de notre matériau composite. Après des centaines d'itérations de conception, les composites sont ajustés avec une répartition uniforme des contraintes, ce qui permet de prévenir les défauts et d'adapter la flexibilité pour optimiser les résultats en conditions réelles.

Nos spécialistes du composite intègrent individuellement chaque composite à la main dans le modèle conçu avec précision, permettant aux fibres d'être placées là où c'est nécessaire pour garantir la durabilité et d'adaptation à la marche.

# GUIDE DES IMPACTS

## ÉCHELLE DE MOBILITÉ

Système pour la détermination de l'aptitude fonctionnelle ou du potentiel d'un patient.

<b>K2</b>	Déplacements limités sur de petits périmètres, dans la maison ou à proximité. Capacité à enjamber des barrières environnementales telles que trottoirs ou marches d'escaliers. (bordures, escaliers, etc.)
<b>K3</b>	Déplacements à des cadences variées, à l'extérieur ou à l'intérieur de la maison, dans son environnement quotidien
<b>K4</b>	Déplacements incluant des niveaux d'impact élevé sur la prothèse, avec un rythme de vie plus intense et des activités et loisirs variés.

## NIVEAUX D'IMPACT

Système de College Park pour la détermination du pied le mieux adapté aux activités d'un patient et de la souplesse ou de la fermeté à choisir pour la conception du pied.

<b>K2 FAIBLE</b>	Marche à vitesse réduite et activités à faible niveau d'impact, à vitesse régulière
<b>K3 FAIBLE</b>	Marche à vitesse réduite et activités à faible niveau d'impact
<b>K3 MODÉRÉ</b>	Marche à vitesse réduite à modérée et activités à intensité modérée
<b>K3 ÉLEVÉ</b>	Marche modérée à intense et/ou activités intenses comme la course, le saut et le sprint
<b>K4 EXTRÊME</b>	Marche et/ou activités intenses comme la course, le saut et le sprint Nécessite la durabilité la plus élevée.

	NIVEAUX D'IMPACT				
	K2	K3			K4
	FAIBLE	FAIBLE	MODÉRÉ	ÉLEVÉ	EXTRÊME
<b>PIEDS K2</b>					
Breeze	✓				
Odyssey K2	✓				
Sidekicks	✓				
Terrain iW	✓				
<b>PIEDS K2/3</b>					
Celsus	✓	✓	✓		
Trés	✓	✓	✓		
<b>PIEDS K3</b>					
Accent		✓	✓		
Odyssey K3		✓	✓		
Tribute		✓	✓		
<b>PIEDS K3/4</b>					
Scout		✓	✓	✓	✓
Soleus			✓	✓	✓
Terrain		✓	✓	✓	✓
Truper		✓	✓	✓	✓
Trustep		✓	✓	✓	✓
Velocity		✓	✓	✓	✓
Voyager			✓	✓	✓

# GUIDE DES PIEDS

CARACTÉRISTIQUE	PIED	TAILLES	LIMITE DE POIDS	HAUTEUR DE CONSTRUCTION*	POIDS	GARANTIE
 CHOC VERTICAL + TORSION	VOYAGER	21-25 cm	125 kg	19.1 cm	1,114 g	3 ans
		26-30 cm	150 kg	19.1 cm	1,245 g	3 ans
 IST TECHNOLOGIE À RESSORT INTÉGRÉ	SOLEUS	21-24 cm	100 kg	16.3 cm	533 g	3 ans
		25-26 cm	113 kg	18.0 cm	672 g	3 ans
	VELOCITY	27-30 cm	125 kg	19.3 cm	865 g	3 ans
		25-26 cm	113 kg	12 cm	616 g	3 ans
	27-30cm		125 kg	13.2 cm	770 g	3 ans
 MOUVEMENT TRI-AXIAL	TERRAIN	21-25 cm	150 kg	8.6 cm	718 g	3 ans
		26-30cm	166 kg	9.0 cm	845 g	3 ans
	TRUSTEP	22-31 cm	136 kg	8.7 cm	754 g	3 ans
	TRIBUTE	21-30 cm	100 kg	6.1 cm	538 g	2 ans
 HYDRAULIQUE INCURVÉ	ODYSSEY <sub>K3</sub>	21-25 cm	125 kg	7.5 cm	674 g	3 ans
		26-30 cm	125 kg	7.7 cm	811 g	3 ans
		ODYSSEY <sub>K2</sub>	21-24 cm	100 kg	7.8 cm	656 g
		25-30 cm	136 kg	8.4 cm	834 g	2 ans
 IMPACT FAIBLE-MODÉRÉ	CELSUS	21-24 cm	100 kg	5.7 cm	392 g	3 ans
		25-26 cm	136 kg	6.4 cm	525 g	3 ans
		27-30 cm	136 kg	6.6 cm	655 g	3 ans
	TRÈS	21-24 cm	136 kg	5.7 cm	378 g	2 ans
		25-26 cm	150 kg	6.4 cm	490 g	2 ans
		27-30 cm	150 kg	6.6 cm	596 g	2 ans
BREEZE	21-25 cm	100 kg	6.2 cm	516 g	2 ans	
	26-30 cm	125 kg	6.5 cm	690 g	2 ans	
	TERRAIN iW	21-24 cm	100 kg	6.4 cm	645 g	2 ans
		25-26 cm	136 kg	6.9 cm	645 g	2 ans
		27-30 cm	136 kg	7.1 cm	645 g	2 ans
 HAUTEUR DE TALON AJUSTABLE	ACCENT	21-24 cm	100 kg	8.5 cm	557 g	2 ans
		25-28 cm	113 kg	9.9 cm	679 g	2 ans
 PROTHÈSES RACCOURCIES	SIDEKICKS	ONE SIZE	125 kg	5.8 cm	434 g	2 ans
 KID PÉDIATRIQUE	TRUPER	16-18 cm	45 kg	5.3 cm	208 g	1 an
		19-21 cm	60 kg	6.1 cm	292 g	1 an
	SCOUT	13-15 cm	25 kg	4.7 cm	271 g*	1 an
		16-18 cm	45 kg	5.0 cm	334 g*	1 an
		19-22 cm	60 kg	5.4 cm	399 g*	1 an



# OPTIONS POUR LA JAMBE ENTIÈRE

K3



COMPOSANT	RÉFÉRENCE
<b>ANCRAGE À 3 BROCHES, AVEC RÉCEPTACLE</b> Rotatif, acier inoxydable	<b>3PA RR S</b>



COMPOSANT	RÉFÉRENCE
<b>ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE</b> 430 mm, 30 mm de diamètre	<b>TA S430 30</b>

COMPOSANT	RÉFÉRENCE
<b>ADAPTATEUR PYRAMIDAL À 4 TROUS</b> Standard, acier inoxydable	<b>4HPA S</b>



K2






COMPOSANT	RÉFÉRENCE
<b>ANCRAGE À 3 BROCHES, AVEC RÉCEPTACLE</b> Rotatif, acier inoxydable	<b>3PA RR S</b>



COMPOSANT	RÉFÉRENCE
<b>ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE</b> 430 mm, 30 mm de diamètre	<b>TA S430 30</b>



# OPTIONS ÉTANCHES

	PIEDS PÉDIATRIQUES	PIED K2	PIED K3	GENOUX
 <b>IMPERMÉABLE</b>	Truper	Celsus Odyssey K2 Trés	Accent Tribute Trustep Velocity	N/A
 ÉTANCHÉITÉ EN CAS D'IMMERSION EN EAU DOUCE	Scout	Terrain iW	Voyager Odyssey K3	Capital
 <b>ÉTANCHE</b>	N/A	Breeze	Terrain Soleus Sidekicks	Aura



## TESTS ISO ET DURÉE DE VIE UTILE MAXIMALE

Certifié ISO 13485, College Park met l'accent sur les tests de qualité et est fier de fournir et de fabriquer tous ses produits aux États-Unis. Grâce à une ingénierie précise et une fabrication de qualité, College Park s'engage à innover en matière de solutions pour la mobilité humaine pour les utilisateurs du monde entier.

<https://www.college-park.us/fr/contact-francais/>





## La Dolce Vita

Le pied étanche Breeze dispose d'un port de vidange d'eau optionnel, de matériaux résistants à la corrosion et de modifications spécialement conçues pour évacuer l'eau. L'Enviroshell est antimicrobien, imprégné d'un inhibiteur d'UV et équipé d'un système d'assistance spécial de déroulé des orteils. Très facile à ranger, le pied Breeze offre la solution optimale à un coût réduit.



## CARACTÉRISTIQUES :



### CONCEPTION ÉTANCHE

Le pied Breeze dispose d'un port d'évacuation d'eau optionnel qui fait du pied une option parfaite pour la douche, la plage ou la piscine. L'ajout d'un Shelltread® permet d'apporter une traction supplémentaire pour les environnements humides.



### ENVIROHELL POUR DÉMARCHE AISÉE



Les jolis Enviroshells d'une seule pièce de College Park sont imprégnés d'un inhibiteur d'UV et d'argent pur pour les propriétés antimicrobiennes. Le revêtement de pied du Breeze est conçu avec un système d'assistance spécial de déroulé du pas pour le dégagement au sol. Il est également amovible et remplaçable.



### COMPOSITE INTELLIWEAVE®

La technologie composite propriétaire Intelliweave de College Park apporte le maximum de solidité et de flexibilité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE	
523 g	6,2-6,5 cm	2 ans	
TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROHELL®**
21-30 cm		100 kg (21-25 cm) 125 kg (26-30 cm)	 standard

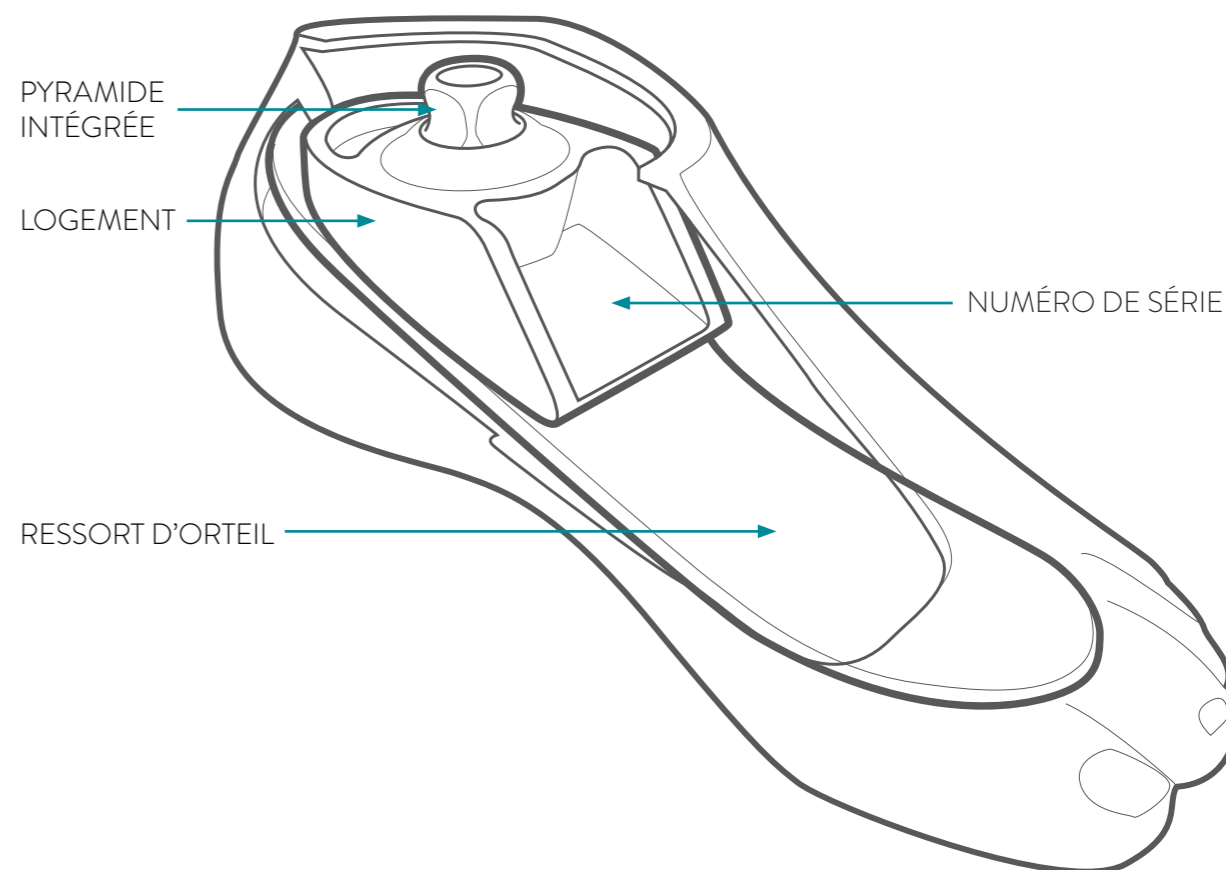
\*modèle 25 cm, y compris Enviroshell. \*\* La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

## RÉFÉRENCE BREEZE

	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	TAILLE	
<b>BE</b>	<b>Lou R</b>	<b>C, T ou B</b>	<b>21-30</b>	<b>G3</b>
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun		

## CATÉGORIES DE FERMÉTÉ POUR BREEZE

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-100 kg	101-125
TAILLE	21-30 cm	26-30 cm
IMPACT FAIBLE	3	3





Vers le haut et au-delà

Les Sidekicks sont des pieds tronqués ajustables pour prothèses raccourcies à l'avant. Les ingénieurs de College Park ont tiré profit de 15 ans d'expérience de la technologie de cheville Venture® pour développer les prothèses Sidekicks. Dotées d'un mouvement anatomique naturel de la cheville et d'une plateforme flexible pour le contact avec le sol, elles représentent une solution unique par rapport aux options actuelles pour les personnes ayant subi une amputation transfémorale bilatérale. Les prothèses Sidekicks épousent la démarche et sont accompagnées de diverses solutions pour la personnalisation en cours d'utilisation.

### CARACTÉRISTIQUES:



**ÉTANCHÉITÉ CERTIFIÉE**



#### CONTACT AVEC LES SOLS IRRÉGULIERS

Les prothèses raccourcies plates ne s'adaptent pas à tous les terrains. Les prothèses Sidekicks ont été conçues pour fléchir et s'ancreur au sol sur tout type de terrains, condition indispensable pour l'équilibre et la stabilité.



#### LAMELLES MOULÉES

Adhérent au pied par une liaison moléculaire, la lamelle moulée sur les Sidekicks assure la traction et une plus grande durabilité.



#### CORRESPONDANCE DE LA DÉMARCHE INDIVIDUELLE

Les pieds Sidekicks ont été conçus pour favoriser l'équilibre et la mobilité. Le remplacement des amortisseurs et l'utilisation de la fonction Stride Control® permettent d'améliorer les capacités tout au long du processus de rééducation.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE
422 g	5,8 cm	2 ans
TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS
Taille unique		125 kg

### RÉFÉRENCE SIDEKICKS

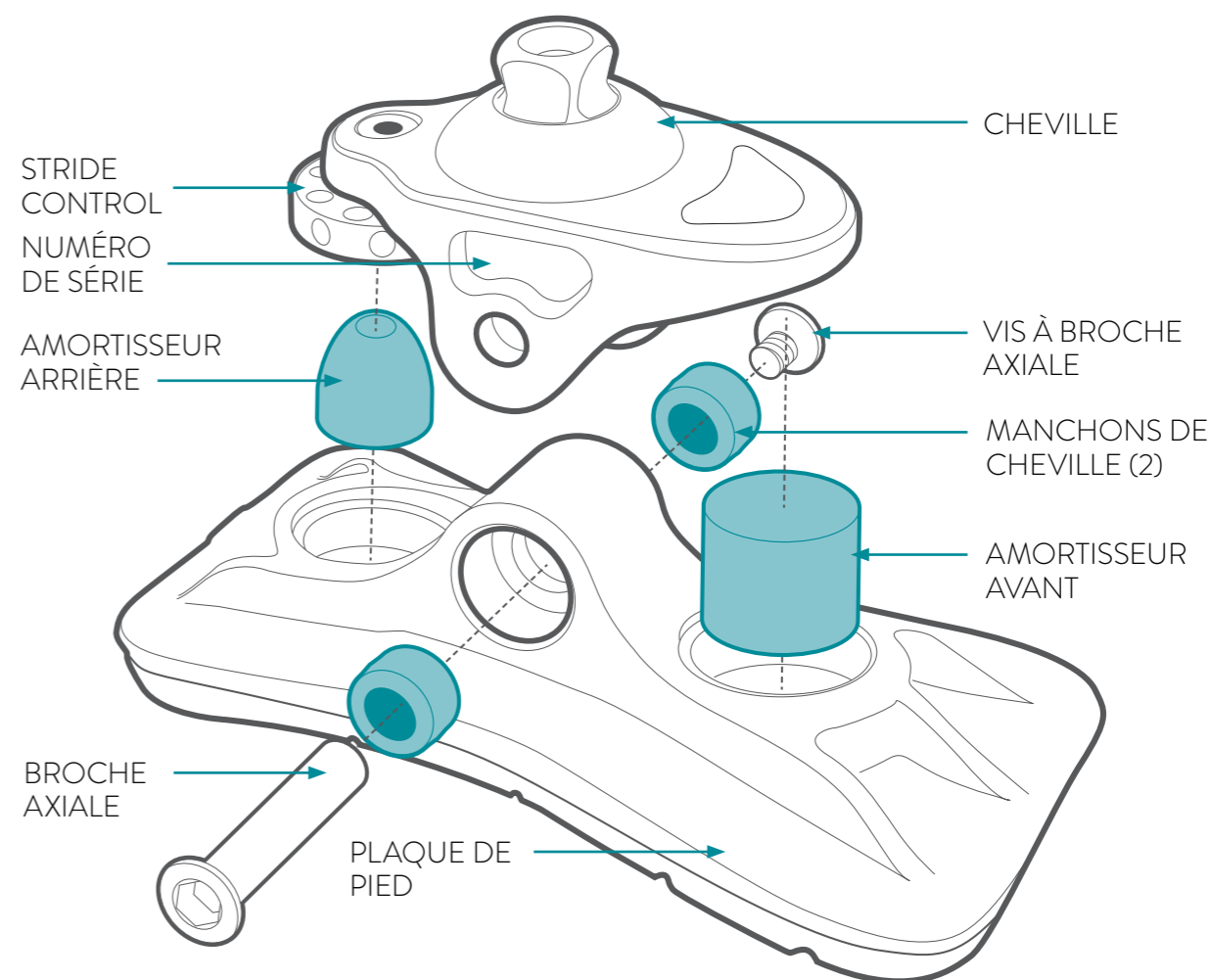
<b>SK</b>	<b>AK</b>	QUANTITÉ <b>1 ou 2</b>	<b>G</b>	CATÉGORIE DE FERMÉTÉ <b>1-3</b>
-----------	-----------	---------------------------	----------	------------------------------------

### CATÉGORIES DE FERMÉTÉ POUR SIDEKICKS

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-54 kg	55-100	101-125
TAILLE	TAILLE UNIQUE		
IMPACT FAIBLE	1	2	3

### CORRESPONDANCE DE LA DÉMARCHE

CATÉGORIE DE FERMÉTÉ	1	2	3
Amortisseur avant	S	M	F
Manchons de cheville	S	M	F
Amortisseur arrière	S	M	F





## Retrouvez le rythme

Le pied Très associe qualité de marche et solution économique. Cette conception sans entretien, dotée d'un levier de pied sur toute la longueur, offre une réponse naturelle et un contact avec le sol accru grâce à l'énergie stockée, permettant ainsi une bonne stabilité. Le pied Très est fabriqué sur mesure et constitue une solution idéale pour les patients à activité faible à modérée qui ont besoin d'une durabilité supplémentaire et d'une amplitude de mouvement contrôlée.



### CARACTÉRISTIQUES:



#### CORRESPONDANCE DE LA DÉMARCHE IMMÉDIATE

La combinaison du matériau composite Intelliweave® et du talon unique dans le revêtement Enviroshell assure une correspondance parfaite de la démarche lors de la commande.



#### MOUVEMENT ASSISTÉ PAR INTELLIWEAVE®

Le pied Très est conçu avec un matériau composite Intelliweave pour une résistance et une flexibilité précises. La lame Intelliweave permet également de maintenir le pied à plat plus longtemps durant l'appui terminal.



#### SANS ENTRETIEN

Parfaitement adapté à la démarche et doté d'un revêtement Enviroshell durable et collé, ce pied ne nécessite aucun ajustement ou entretien supplémentaire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE	
500 g	5,7-6,6 cm	2 ans	
TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROHELL**
21-30 cm		136 kg (21-24 cm) 150 kg (25-30 cm)	standard

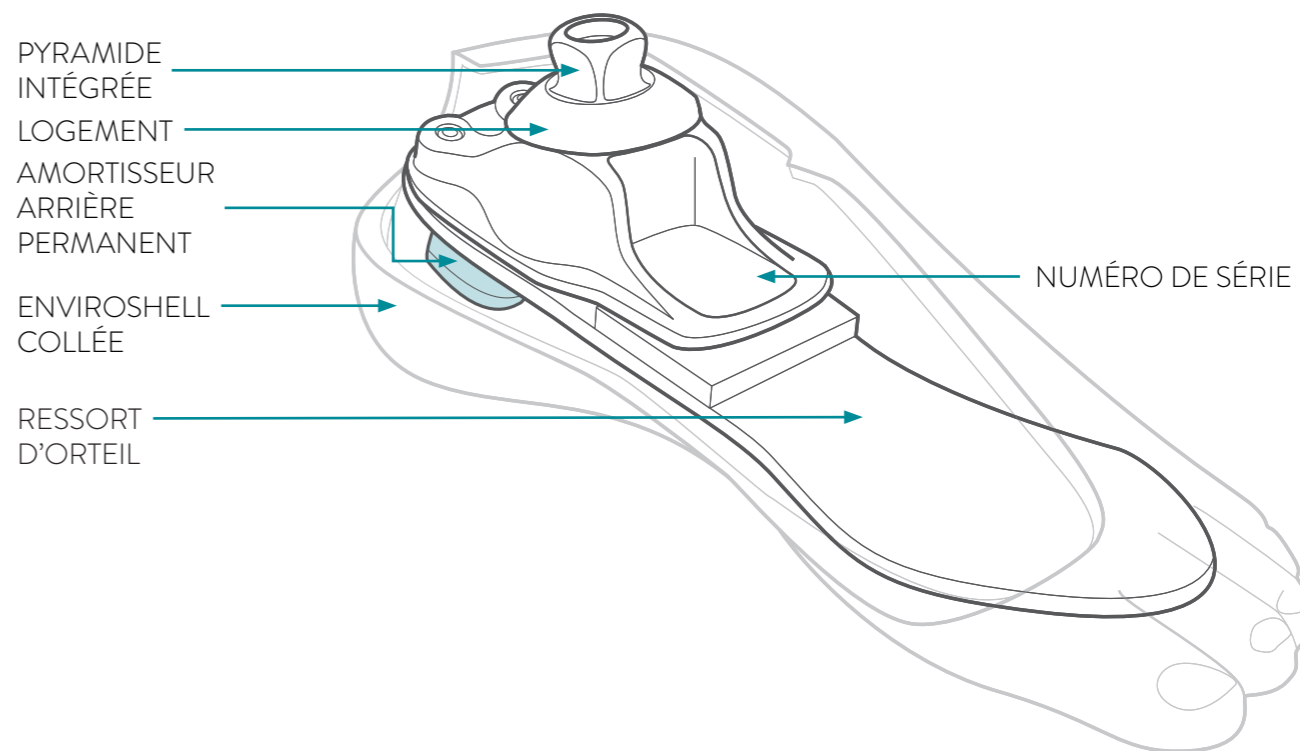
\*modèle 25 cm, y compris Enviroshell. \*\*La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

### RÉFÉRENCE TRÉS

TE	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	EN	TAILLE	CATÉGORIE DE FERMÉTÉ
	L ou R	C, T ou B		21-30	G 1-5
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun			

### CATÉGORIES DE FERMÉTÉ POUR TRÉS

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-54 kg	55-63	64-72	73-81	82-91	92-100	101-113	114-125	126-136	137-150
TAILLE	21-24 cm									
IMPACT FAIBLE	1	1	2	2	3	3	4	4	4	
IMPACT MODÉRÉ	1	2	2	3	3	3	4	4	4	
TAILLE	25-30 cm									
IMPACT FAIBLE	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5
IMPACT MODÉRÉ	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5





## Un modèle hors pair

Le pied Celsus® intègre la technologie intégrée Spring (iST) innovante de College Park dans une conception à faible impact. Cette prothèse de pied possède un talon actif, offre un excellent contact avec le sol et permet d'effectuer des mouvements naturels pour assurer des transitions douces et stables. Solide mais légère, la prothèse Celsus fournit une fonction anatomique pour les patients avec un impact faible à modéré.

### CARACTÉRISTIQUES:

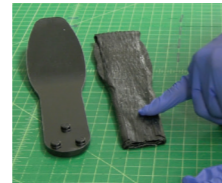


**REMBOURSEMENT - CODE LPPR:  
CLASSE III - 2706566**



#### CONTACT TOTAL AVEC LE SOL

La technologie Intelliweave et le système iST combinés dans le Celsus permettent à l'utilisateur de garder le pied à plat plus longtemps en phase d'appui.



#### COMPOSITE INTELLIWEAVE®

La technologie composite propriétaire Intelliweave de College Park apporte le maximum de solidité et de flexibilité. Les fibres sont tissées à la main selon un modèle 3D pour une durabilité maximale et une correspondance de la démarche précise.





#### CORRESPONDANCE DE LA DÉMARCHE PERSONNALISÉE

Les ressorts du pied Celsus sont parfaitement adaptés à la marche et fabriqués à la main conformément aux spécifications de l'utilisateur. Une cale de talon et une garniture de point d'appui préinstallées permettent d'obtenir des niveaux de résistance précis pour un confort maximal.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE
526 g	5,7-6,6 cm	3 ans

TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROSHELL®**
21-30 cm		100 kg (21-24 cm) 136 kg (25-30 cm)	

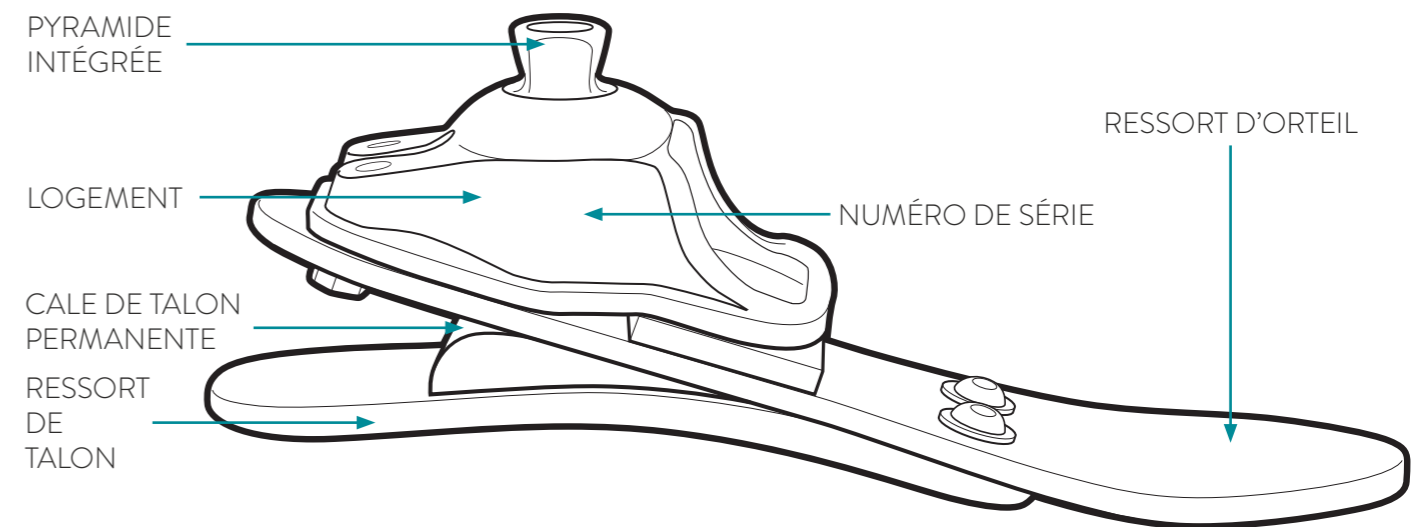
\*modèle 26 cm. \*\*La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

### RÉFÉRENCE CELSUS

CS	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	EN	TAILLE	CATÉGORIE DE FERMÉTÉ
	L ou R	C, T ou B		21-30	G 1-4
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun			

### CATÉGORIES DE FERMÉTÉ POUR CELSUS

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-63 kg	64-81	82-100	101-136
TAILLE	21-30 cm			25-30 cm
FAIBLE - MODÉRÉ	1	2	3	4



## Des courbes souples en perspective

Le pied Odyssey K2 de College Park a été conçu pour offrir un contrôle fluide de la stabilité du genou et un excellent contact avec le sol. Le cylindre hydraulique incurvé breveté permet d'avoir un seul point de rotation. Le résultat est un mouvement plus souple, une plus grande longévité et un profilé bas.

### CARACTÉRISTIQUES:



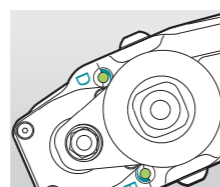
#### CYLINDRE HYDRAULIQUE INCURVÉ

Le pied Odyssey K2 permet un mouvement hydraulique souple à 12 degrés qui fonctionne en tandem avec une base en composite Intelliweave. Grâce à cette configuration unique, les patients peuvent obtenir une flexion plantaire et une dorsiflexion supplémentaires pour une amplitude totale de mouvement allant jusqu'à 27 degrés.



#### MOUVEMENT ASSISTÉ PAR INTELLIWEAVE<sup>®</sup>

La base du pied Odyssey K2 utilise le matériau composite propriétaire Intelliweave, breveté par College Park. Les composites procurent au pied un mouvement parfaitement adapté à la marche, un contact accru avec le sol pour une meilleure stabilité, un meilleur contrôle énergétique et plus de flexibilité au niveau du talon.





#### STRIDECONTROL<sup>®</sup> DOUBLE PERSONNALISABLE

Le pied Odyssey K2 est équipé de valves de flexion plantaire et de dorsiflexion qui peuvent être ajustées séparément pour un réglage en cours d'utilisation. Deux valves de réglage assurent un plus grand confort et une meilleure stabilité, en accord avec les besoins précis de l'utilisateur.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE	
744 g (IP)	7,8-8,4 cm	2 ans	
TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROSHELL <sup>®</sup>
21-30 cm		100 kg (21-24 cm) 136 kg (25-30 cm)	 standard

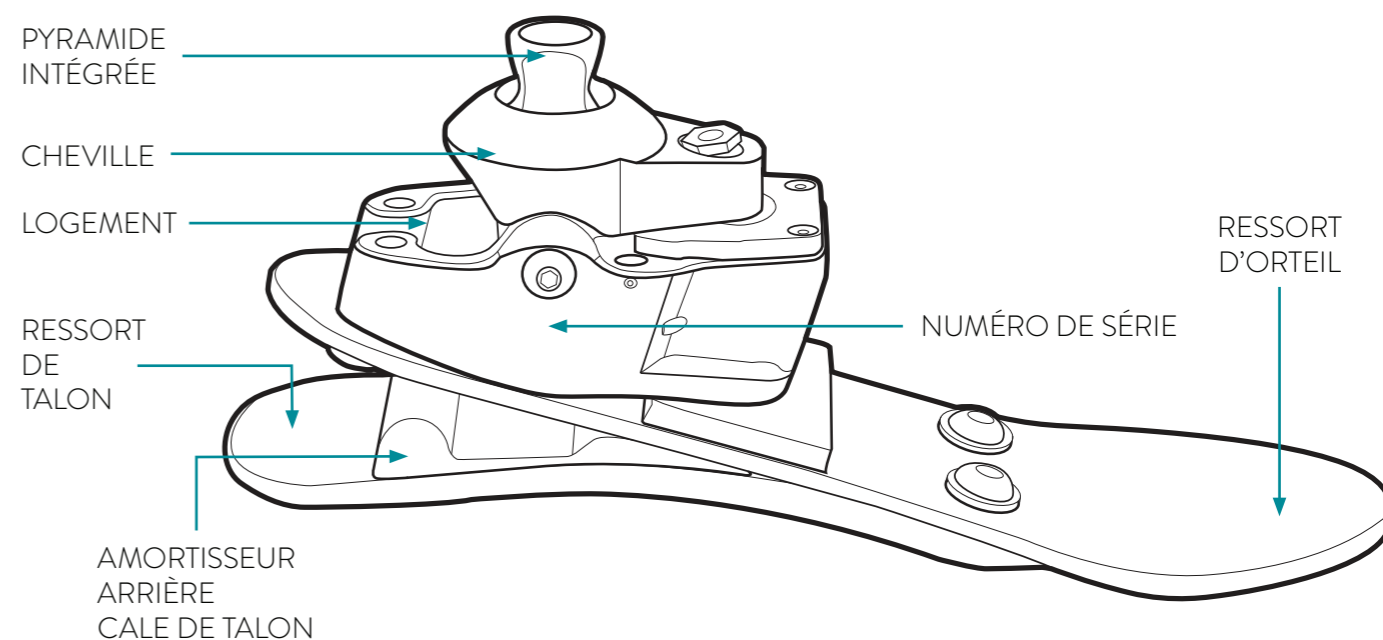
\*modèle 26 cm. \*\*La couleur »Caucasien« (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

### RÉFÉRENCE ODYSSEY K2

	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	EN	TAILLE	CATÉGORIE DE FERMÉTÉ
<b>ODK2</b>	<b>L ou R</b>	<b>C, T ou B</b>	<b>EN</b>	<b>21-30</b>	<b>G 1-4</b>
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun			

### CATÉGORIES DE FERMÉTÉ POUR ODYSSEY K2

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-63 kg	64-81	82-100	101-136
TAILLE	21-30 cm			25-30 cm
IMPACT FAIBLE	1	2	3	4



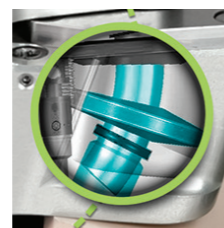


## Des courbes dynamiques en perspective

Les prothèses de pieds hydrauliques sont réputées pour augmenter le contact avec le sol, réduire les pressions sur l'emboîture et améliorer la stabilité du genou. Le pied Odyssey K3 utilise la cheville hydraulique incurvée brevetée et une base de pied en fibre de carbone haute fréquence pour une réponse dynamique accrue. Le boîtier de cheville robuste et le positionnement angulaire ont été conçus pour les patients avec un impact modéré capables de se tenir en équilibre sans assistance. La combinaison d'un système hydraulique souple et d'une base de pied dynamique offre des performances exceptionnelles lors d'activités telles que la marche dynamique en ville ou la randonnée multi terrain.



### CARACTÉRISTIQUES:



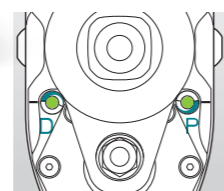
#### CHEVILLE HYDRAULIQUE INCURVÉE BREVETÉE

Un seul point de pivot entraîne un balayage plus souple, une durée de vie plus longue et un profil étonnamment bas.



#### CYCLE DYNAMIQUE DE LA DÉMARCHE

9 degrés de flexion plantaire amortie assurent le confort tandis que 3 degrés de dorsiflexion permettent un déroulé souple et équilibré de la base du pied en composite carboné dynamique.





#### STRIDECONTROL<sup>®</sup> DOUBLE PERSONNALISABLE

Le pied Odyssey K3 est équipé de valves de flexion plantaire et de dorsiflexion qui peuvent être ajustées séparément pour un réglage en cours d'utilisation. Deux valves de réglage assurent un plus grand confort et une meilleure stabilité selon les besoins précis de l'utilisateur.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE
749 g	7,5-7,7 cm	3 ans

TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROSHELL <sup>®</sup> **
21-30 cm		125 kg	

\*modèle 26 cm, y compris Enviroshell. \*\* La couleur »Caucasien« (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

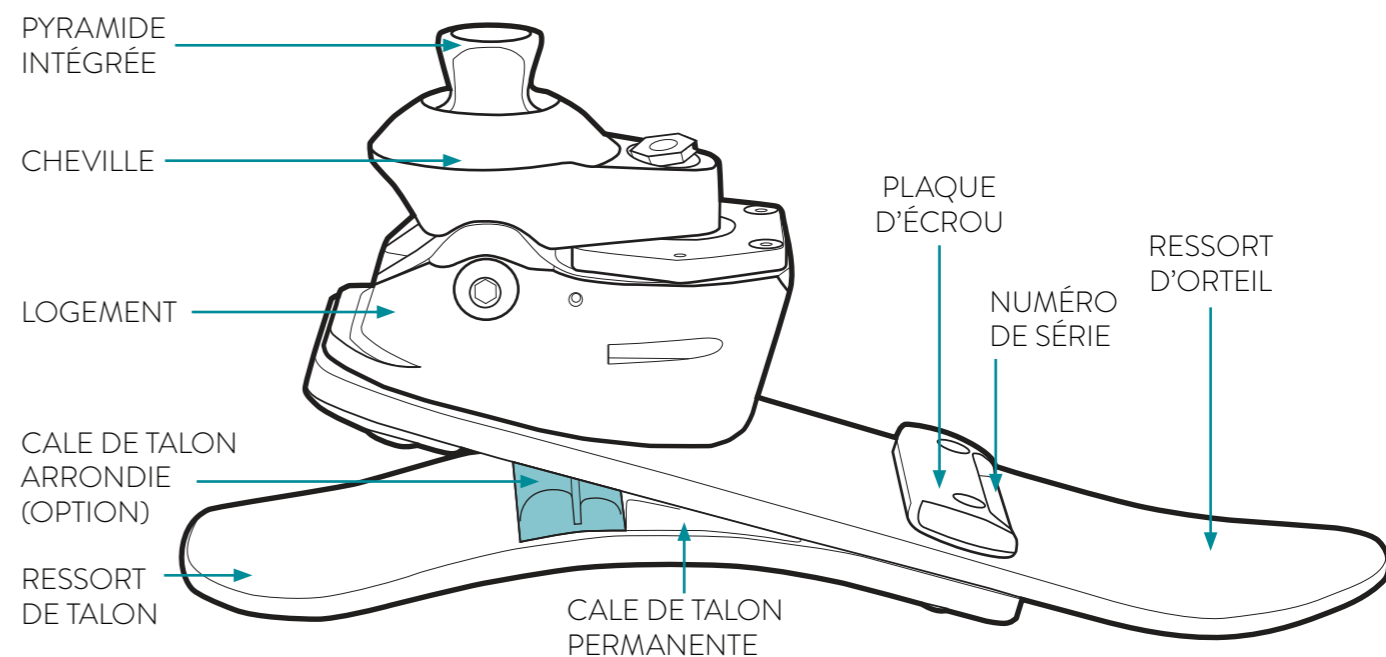
### RÉFÉRENCE ODYSSEY K3

<b>ODK3</b>	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	TAILLE	CATÉGORIE DE FERMÉTÉ
	<b>L ou R</b>	<b>C, T, B ou J</b>	<b>EN 21-30</b>	<b>G 1-5</b>

(L) Gauche (Left) (C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (R) Droit (Right) (B) Brun, (J) Noir de Jais

### CATÉGORIES DE FERMÉTÉ POUR ODYSSEY K3

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-63 kg	64-81	82-100	101-125
TAILLE	21-30 cm			
IMPACT FAIBLE	1	2	3	4
IMPACT MODÉRÉ	2	3	4	5



Ajustez votre hauteur de talon à vos activités,  
pas l'inverse !

Le pied Accent permet d'ajuster la hauteur du talon de 5 cm (2") sur simple pression d'un bouton. Le pied est doté d'un carénage tibial souple et profilé qui se verrouille dans le revêtement et empêche toute irrégularité cosmétique lorsque le pied est réglé à différentes hauteurs de talon. La prothèse Accent offre une option sans entretien aux personnes qui souhaitent un pied particulièrement esthétique.

### CARACTÉRISTIQUES:



#### PLUS DE POSSIBILITÉS

Grâce à un bouton facile à régler situé dans la cheville, le pied s'adapte à une large gamme de chaussures, y compris les chaussures plates, les bottes et les talons hauts.



#### OPTIONS COSMÉTIQUES

Le revêtement de pied Accent Enviroshell®, disponible dans un modèle large ou étroit, est doté d'un orteil séparé pour le port de sandale. Un revêtement de cheville souple et profilé complète le design de ce modèle.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE	
608 g	8,5-9,9 cm	2 ans	
TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROHELL®**
21-28 cm		100 kg (21-24 cm) 113 kg (25-28 cm)	 standard

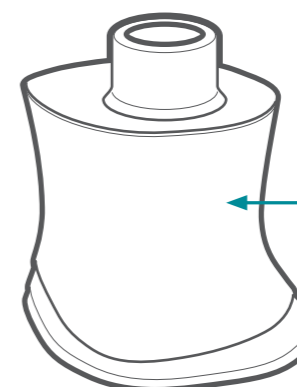
\*modèle 26 cm, y compris Enviroshell. \*\* La couleur »Caucasien« (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

### RÉFÉRENCE ACCENT

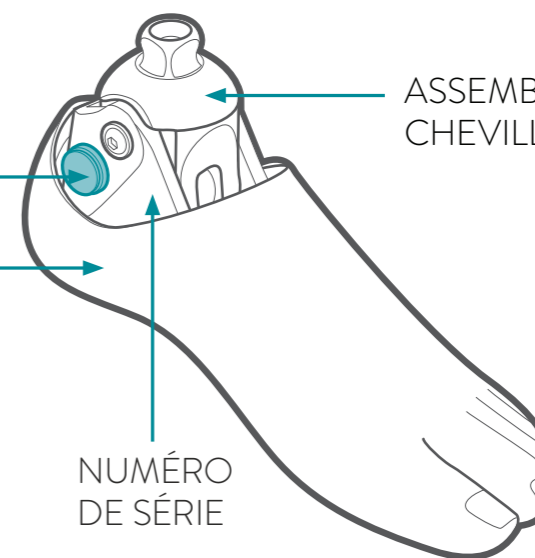
AC	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	IP	BUTTON PLACEMENT	TAILLE	LARGEUR	G	CATÉGORIE DE FERMETÉ
	<b>Lou R</b>	<b>Cou B</b>		<b>Lou M</b>	<b>21-28</b>	<b>N ou W</b>		<b>1-3</b>
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Teint Clair, (B) Brun		(L) Latéral (M) Médian (par défaut)		(N) Étroit, (W) Large		

### CATÉGORIES DE FERMETÉ POUR ACCENT

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-54 kg	55-63	64-72	73-81	82-100	101-113
TAILLE	21-28 cm					25-28
IMPACT FAIBLE	1	1	2	2	3	3
IMPACT MODÉRÉ	1	2	2	3	3	3



REVÊTEMENT DE CHEVILLE



BOUTON DE RÉGLAGE

ENVIROHELL COLLÉE

ASSEMBLAGE CHEVILLE

NUMÉRO DE SÉRIE



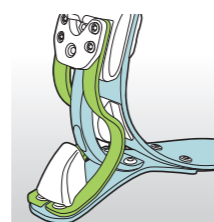
## Bondir au cœur de l'action

Premier modèle doté de la technologie intégrée Spring (iST®), le pied Soleus® offre un mouvement naturel avec une réponse progressive en 3 étapes et une amplitude de mouvement supérieure. Des ressorts composites Intelliweave® ont été intégrés dans une ceinture plantaire résistante et flexible qui réagit aux différents impacts. Sa conception unique et évolutive assure également une absorption des chocs verticaux de 10 mm pour un confort imbattable. Le pied Soleus est indiqué pour tous, de l'utilisateur avec un niveau d'activité modéré à l'athlète paralympique aux activités sportives à fort impact.



**REMBOURSEMENT - CODE LPPR:  
CLASSE III - 2762197**

### CARACTÉRISTIQUES:



#### TECHNOLOGIE À RESSORT INTÉGRÉ

iST, c'est l'art d'utiliser plusieurs ressorts en parallèle ou en série pour produire une réaction à la charge proportionnelle. Nous concevons des ressorts d'une très grande précision avec différentes dynamiques pour un chargement et un déchargement au bon moment, ce qui assure des transitions souples.



#### COMPOSITE INTELLIWEAVE®

La technologie composite propriétaire Intelliweave de College Park apporte le maximum de solidité et de flexibilité. Les fibres sont tissées à la main selon un modèle 3D pour une durabilité maximale et une correspondance de la démarche précise.



#### ÉTANCHÉITÉ CERTIFIÉE

Conçu et testé pour la résistance à la corrosion, le pied Soleus a été approuvé pour une utilisation en eau de mer et dans les piscines chlorées. Il est également doté d'un revêtement de pied antimicrobien et anti-UV.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE	MONTAGE
667 g	16,3-19,3 cm	3 ans	Endo (4 trous)
TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROHELL®**
21-30 cm		100 kg (21-24 cm) 113 kg (25-26 cm) 125 kg (27-30 cm)	 Étroit (N) ou Large (W)

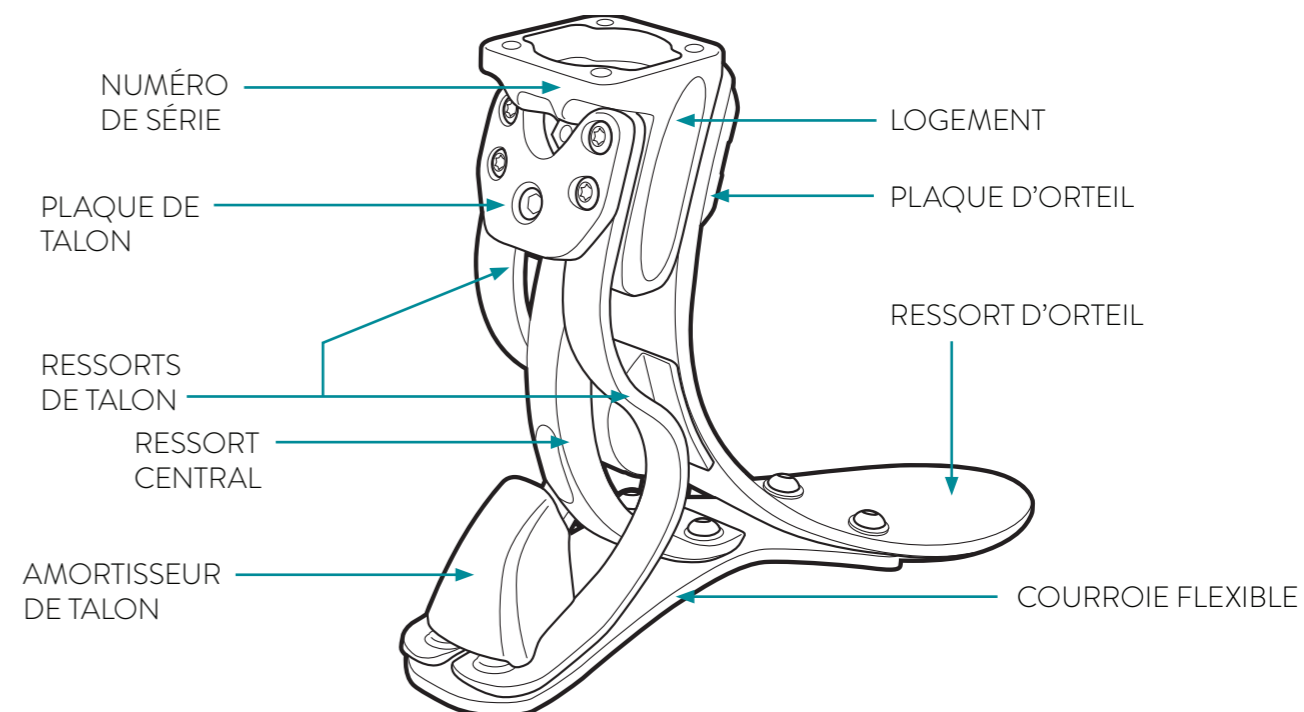
\*modèle 26 cm, y compris Enviroshell. \*\*La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

### RÉFÉRENCE SOLEUS

SO	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	M	TAILLE	LARGEUR	G	CATÉGORIE DE FERMÉTÉ
	Lou R	C, T, B ou J		21-30	N ou W		11-76
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun, (J) Noir de Jais			(N) Étroit, (W) Large Large seulement disponible en 25-27 cm.		

### CATÉGORIES DE FERMÉTÉ POUR SOLEUS

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-45 kg	46-54	55-63	64-72	73-81	82-91	92-100	101-113	114-125
21-24 cm									
IMPACT MODÉRÉ	11	12	33	34	54	55	55		
IMPACT ÉLEVÉ	12	33	34	54	55	55			
25-26 cm									
IMPACT MODÉRÉ	12	12	32	33	54	55	75	76	
IMPACT ÉLEVÉ	12	32	33	54	55	75	76	76	
27-30 cm									
IMPACT MODÉRÉ	11	11	12	32	33	34	54	55	55
IMPACT ÉLEVÉ	12	12	32	33	34	54	55	55	55



## Garder les pieds sur terre

Profitez d'une vie mouvementée en tout confort. La prothèse Terrain a été créée pour reproduire le mouvement anatomique de la cheville et obtenir un retour d'énergie dans un design à profil bas. College Park met à profit son expertise en matière de technologie triaxiale d'une façon révolutionnaire. Polyvalente et conçue pour ne pas nécessiter d'entretien, la prothèse Terrain est dotée d'une base en fibre de carbone et d'amortisseurs à l'intérieur du logement de la cheville afin de permettre une réponse progressive et confortable lors d'activités à faible ou fort impact.

### CARACTÉRISTIQUES:



#### MOUVEMENT TRIAXIAL

Les ingénieurs de College Park ont exploré de nombreuses façons d'obtenir un mouvement sur trois plans : sagittal, coronal et transversal. La prothèse Terrain offre une méthode unique de mouvement triaxial sans pour autant nécessiter un entretien spécifique. Cette prothèse vise à améliorer le contact avec le sol et la stabilité pour toutes vos aventures.

#### CONCEPTION SANS ENTRETIEN

Pratique pour les patients et les praticiens, la prothèse Terrain a été conçue pour permettre à ses patients de se déplacer facilement.\* Grâce aux amortisseurs permanents à l'intérieur du logement de la cheville, il n'est plus nécessaire de démonter le pied et de remplacer les éléments en uréthane. Les composants durs et souples ont subi des tests de qualité approfondis pour garantir leur longévité et leur durabilité.

\*Comme toutes les prothèses de College Park, des inspections sont recommandées tous les six mois.

#### L'ÉQUILIBRE DE L'ÉNERGIE ET DU CONFORT



Avec une limite de poids importante, des amortisseurs internes et une base dynamique en fibre de carbone, cette prothèse sera très performante pour les activités quotidiennes et les sports à fort impact. La prothèse Terrain minimaliste pourra également vous sembler plus naturelle à utiliser en raison du positionnement anatomique de la cheville et de son point pivot.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE	
815 g	8,6-9,0 cm	3 ans	
TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROSHELL®
21-30 cm		150 kg (21-25 cm) 166 kg (26-30 cm)	standard

\*modèle 26 cm, y compris Enviroshell. \*\* La couleur »Caucasien« (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

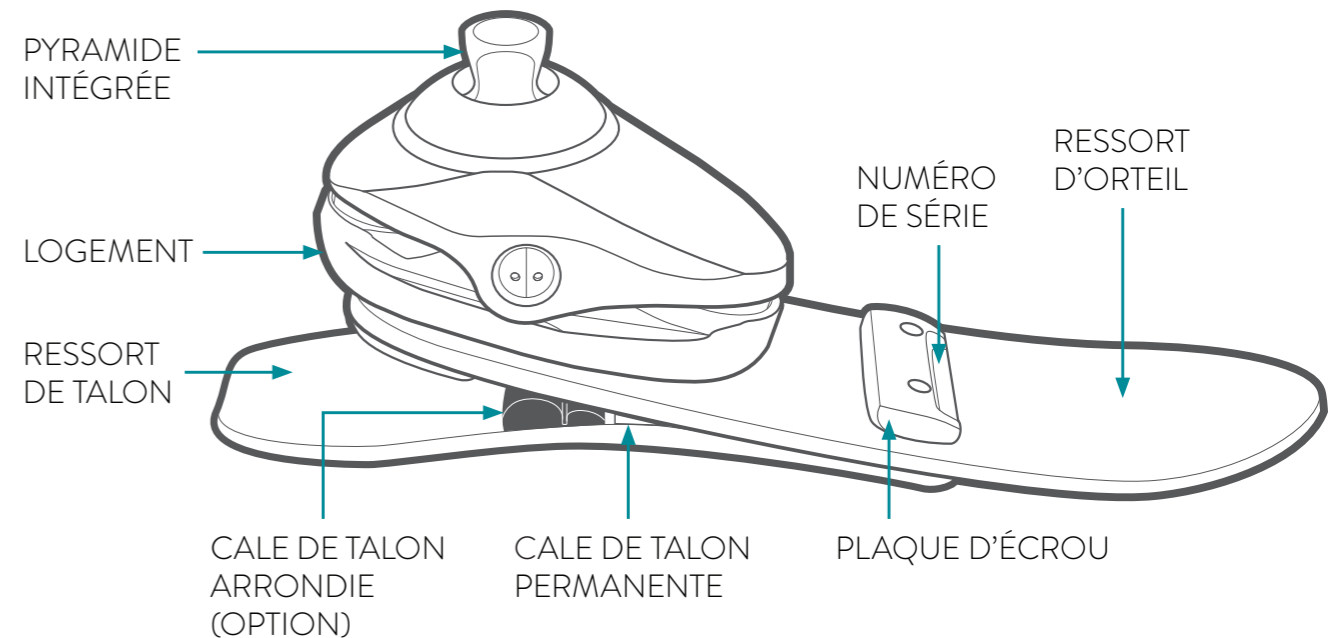
### RÉFÉRENCE TERRAIN

TN	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	EN	TAILLE	G	CATÉGORIE DE FERMÉTÉ
	L ou R	C, T, B ou J		21-30		1-7

(L) Gauche (Left) (C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (R) Droit (Right) (B) Brun, (J) Noir de Jais

### CATÉGORIES DE FERMÉTÉ POUR TERRAIN

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-63 kg	64-81	82-100	101-125	126-150	151-166
TAILLE	21-30 cm					26-30 cm
FAIBLE - MODÉRÉ	1	2	3	4	5	7
IMPACT ÉLEVÉ	2	3	4	5	6	7





Entrez dans votre zone de confort

Avec un accent sur les utilisateurs K2 à faible impact, College Park combine certaines de ses technologies les plus populaires et les plus fiables dans le nouveau Terrain iW. Ce pied léger offre un mouvement tri-axial sur une base composite Intelliweave. Doté d'un mouvement anatomique de la cheville, de ressorts flexibles et d'un coin de talon durable, le Terrain iW a été conçu pour le confort et la stabilité.

## CARACTÉRISTIQUES:



### iW: INTELLIWEAVE

La technologie Intelliweave vise à fournir flexibilité et résistance. Ces fibres sont tissées à la main selon un schéma 3D et une adaptation à la démarche en fonction des spécifications uniques d'un patient. La prothèse Terrain iW réagit aux mouvements de l'utilisateur, de sorte que l'impact sur le membre et l'emboîture peut s'atténuer.



### MOUVEMENT TRI-AXIAL DE LA CHEVILLE

S'appuyant sur le succès du pied Terrain populaire, le Terrain iW utilise une cheville similaire pour atteindre des mouvements dans les trois plans - sagittal, coronal et transversal. Que vous vous détendiez en famille, fassiez des courses ou marchiez simplement pour récupérer le courrier, ce pied peut améliorer l'adaptation au sol pour les obstacles quotidiens.





### SOUTIEN ET SANS ENTRETIEN

Convivial pour les patients et les cliniciens, le Terrain iW est sans entretien ! Avec des amortisseurs permanents à l'intérieur du boîtier de la cheville, il n'est pas nécessaire de démonter le pied et de remplacer les pièces en uréthane. Le coin de talon durable du Terrain iW est conçu pour améliorer la stabilité lors de l'attaque du talon, ce qui peut améliorer le contact avec le sol en marchant.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE
645 g	6.4 cm (21-24 cm) 6.9 cm (25-26 cm) 7.1 cm (27-30 cm)	2 ans

TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROHELL <sup>®</sup>
21-30 cm		100 kg (21-24 cm) 136 kg (25-30 cm)	 standard

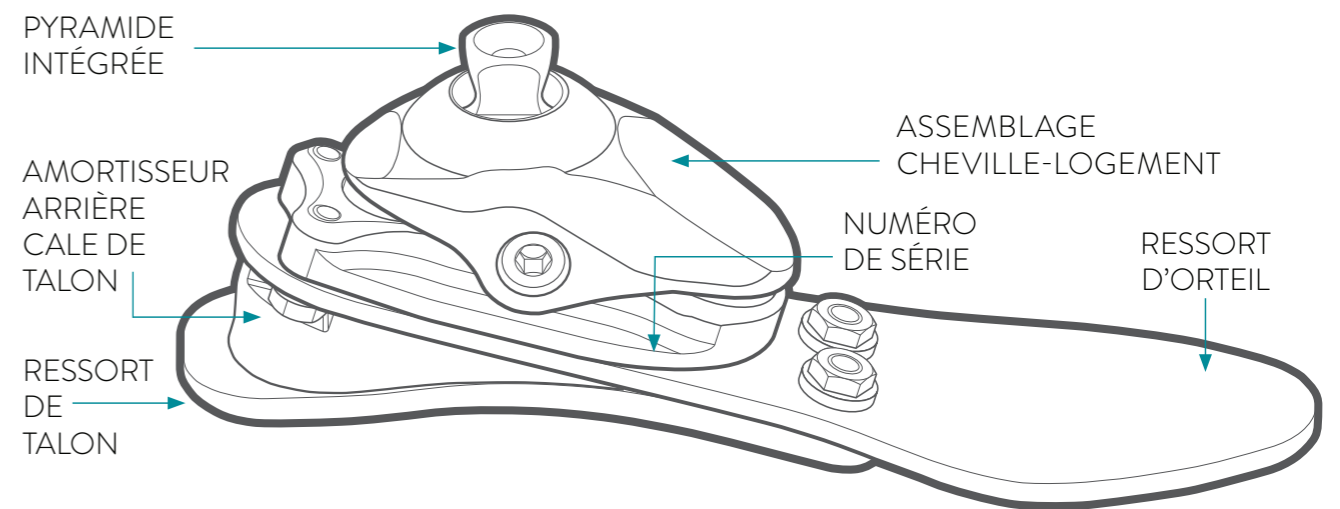
\*modèle 26 cm. \*\* La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

## RÉFÉRENCE TERRAIN iW

	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	TAILLE	CATÉGORIE DE FERMÉTÉ
<b>TN iW</b>	<b>Lou R</b>	<b>C, B, ou T</b>	<b>21-30</b>	<b>G 1-4</b>
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun		

## CATÉGORIES DE FERMÉTÉ POUR TERRAIN iW

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-63 kg	64-81	82-100	101-136
TAILLE	21-30 cm			25-30 cm
IMPACT FAIBLE-MODÉRÉ	1	2	3	4



## Mobilité sociale

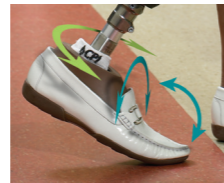
Le pied Tribute offre des performances fiables dans un produit de qualité qui comprend une conception triaxiale et exploite la technologie du matériau composite Intelliweave®. Léger, avec un levier de doigt de pied intégral et une réponse à de faibles fréquences, il permet une gamme complète de mouvements et une assise stable sur des terrains variés. Le pied Tribute est la solution idéale pour un premier appareillage et pour les patients à impact faible ou modéré.

### CARACTÉRISTIQUES:



#### GAMME COMPLÈTE DE MOUVEMENTS

Lors d'un coup de talon, l'amortisseur arrière se comprime et tire l'orteil vers le bas, ce qui permet un contact plus long avec le sol. Pendant la phase d'appui, l'amortisseur avant commence à se comprimer, ce qui fait tourner la cheville pour préparer le pied à un passage du pas en douceur, le tout sans perte de contact avec le sol.



#### TECHNOLOGIE TRI-AXIALE

Un véritable mouvement multi-axial se produit sur les trois plans. Le pied Tribute offre des capacités de flexion plantaire anatomique, de dorsiflexion, de rotation transversale et d'inversion/éversion, assurant ainsi une grande facilité de mouvement, un excellent contact avec le sol et un confort exceptionnel.



#### STRIDE CONTROL®

Le système Stride Control se situe à l'arrière du pied et permet des réglages précis pour une démarche parfaitement adaptée à l'utilisateur.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE	
529 g	6,1 cm	2 ans	
TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROHELL®**
21-30 cm		100 kg	 Standard, Étroit (N) ou Large (W)

\*modèle 26 cm, y compris Enviroshell. \*\*La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

### RÉFÉRENCE TRIBUTE

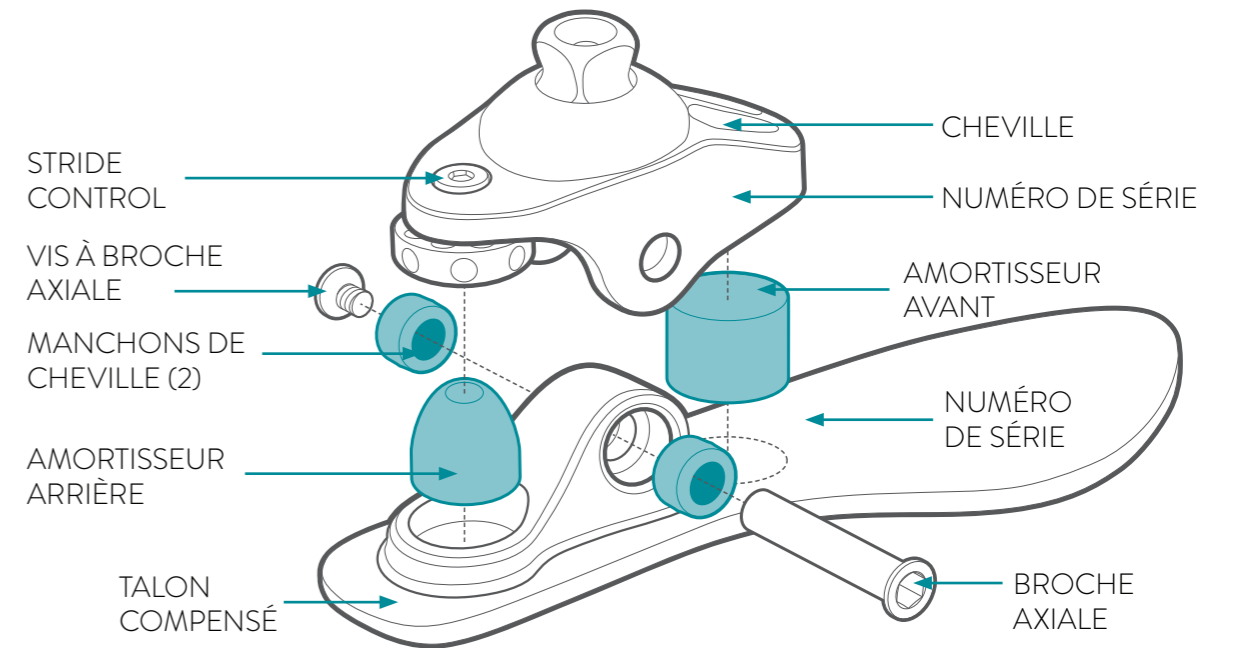
TB	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	EN	MODÈLE PORT DE SANDALE	TAILLE	LARGEUR	G	CATÉGORIE DE FERMÉTÉ
	L ou R	C, T, B ou J		S	21-30	N ou W		1-4
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun, (J) Noir de Jais Noir de jais non disponible pour le modèle port de sandale.		(S) Modèle port de sandale Laisser vide pour modèle standard.		(N) Étroit, (W) Large Large seulement disponible en 25-27 cm.		

### CATÉGORIES DE FERMÉTÉ POUR TRIBUTE

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-45 kg	46-54	55-63	64-72	73-81	82-91	92-100
TAILLE	21-30 cm						
IMPACT FAIBLE	1	1	2	2	3	3	4
IMPACT MODÉRÉ	1	2	2	2	3	4	4

### CORRESPONDANCE DE LA DÉMARCHE

CATÉGORIE DE FERMÉTÉ	1	2	3	4
Amortisseur avant	S	M	M	F
Manchons de cheville	M	M	M	F
Amortisseur arrière	S	M	F	XF





Parfait pour la vie quotidienne

Original et unique, le pied Truststep s'impose comme la référence pour un confort inégalé et une mobilité naturelle. Il s'agit de la première prothèse à fournir un mouvement correct à tous les niveaux, apportant ainsi le même type de mouvement vertical, de rotation et de stabilité qu'un pied anatomique. Grâce à une gamme d'options complète, la conception polyvalente permet une personnalisation intégrale de la prothèse.



### CARACTÉRISTIQUES:



#### LOCOMOTION ANATOMIQUE

Tout au long du cycle de marche, les amortisseurs se compriment pour faire descendre l'orteil et le talon aux moments appropriés, ce qui permet au pied de rester en contact avec le sol et donc à l'utilisateur de bénéficier d'un bon équilibre. Les amortisseurs servent aussi à amortir et absorber les impacts.



#### RAFFINÉ ET PERFECTIONNÉ

Depuis sa sortie en 1991, le Truststep a connu plusieurs améliorations, notamment des amortisseurs et des composants de qualité aéronautique et hautement durables tels qu'un talon plus robuste et plus léger.



#### TECHNOLOGIE TRI-AXIALE

Un véritable mouvement multi-axial se produit sur les trois plans. Les excellentes capacités de flexion plantaire, de dorsiflexion, de rotation transversale et d'inversion/éversion font du Truststep le pied prothétique le plus anatomiquement correct, assurant ainsi une plus grande facilité de mouvement, un excellent contact au sol et un confort exceptionnel.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE
678 g	8,7 cm (IP) 15,2 cm (ALX)	3 ans (18 mois - 136+ kg)

TAILLES	NIVEAU D'IMPACT
22-31 cm	L M H

LIMITE DE POIDS	ENVIROHELL®
136 kg (Endo) 160 kg (Exo)	C T B J Étroit (N) ou Large (W)

\*modèle 26 cm, y compris Enviroshell. \*\* La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

### RÉFÉRENCE TRUSTSTEP

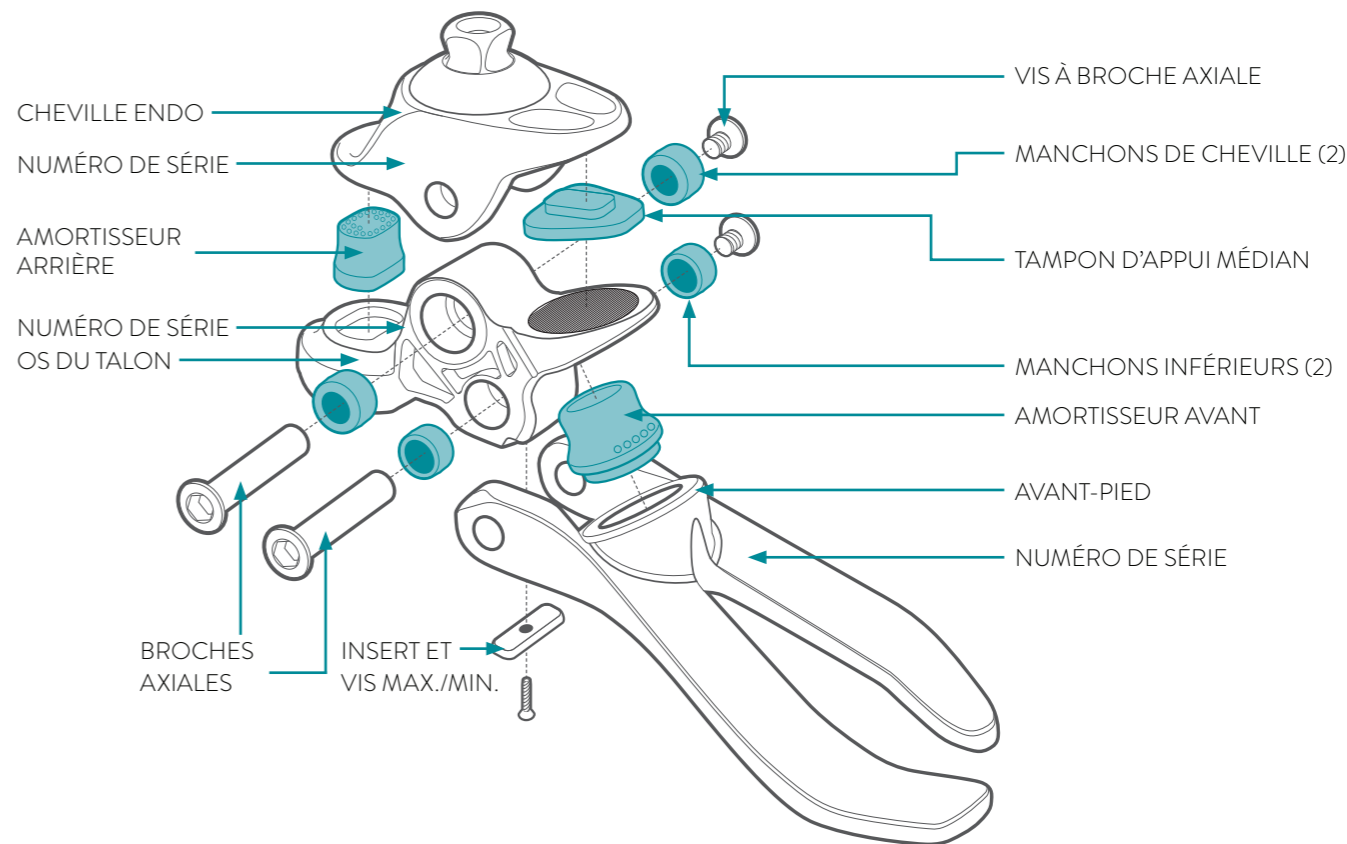
TS	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	EN	TAILLE	LARGEUR	G	CATÉGORIE DE FERMETÉ
	L ou R	C, T, B ou J		22-31	N ou W		
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun, (J) Noir de Jais			(N) Étroit, (W) Large Large seulement disponible en 25-27 cm.		

### CATÉGORIES DE FERMETÉ POUR TRUSTSTEP

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-33 kg	34-45	46-54	55-63	64-72	73-81	82-91	92-100	101-113	114-125	126-136
TAILLE	21-30 cm										
IMPACT FAIBLE	1	2	3	4	4	5	6	6	7	7	8
IMPACT MODÉRÉ	1	2	3	4	5	6	6	7	7	7	8
IMPACT ÉLEVÉ	2	3	4	5	6	6	7	7	8	8	8

### CORRESPONDANCE DE LA DÉMARCHE

CATÉGORIE DE FERMETÉ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Amortisseur avant	1	2	3	4	5	6	7	8	8
Manchons de cheville	S	S	S	Y	M	M	M	F	F
Tampon d'appui médian	M	M	M	M	M	M	M	F	F
Amortisseur arrière	XS	XS	S	S	M	H	1X	2X	3X
Manchons inférieurs	FERMETÉ UNIQUE								



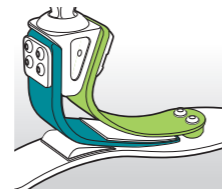
## À pleine puissance

Récemment repensés et renforcés, les ressorts du Velocity agissent en synergie pour assurer une réaction progressive et dynamique. La souplesse de son déroulé en fait un pied de marche confortable dont le plein potentiel se révèle dans les activités à fort impact. Le pied est excellent pour les amateurs de sensations fortes et s'adapte à toutes les activités sans réglage.



**REMBOURSEMENT - CODE LPPR:  
CLASSE III - 2704461**

### CARACTÉRISTIQUES:



#### TECHNOLOGIE À RESSORT INTÉGRÉ

C'est l'art d'utiliser plusieurs ressorts en parallèle ou en série pour produire une réaction à la charge proportionnelle. Colledge Park conçoit ces ressorts à un degré de précision élevé avec différentes dynamiques pour un chargement et un déchargement au bon moment et des transitions souples.



#### COMPOSITE INTELLIWEAVE®

La technologie composite propriétaire Intelliweave de Colledge Park apporte le maximum de solidité et de flexibilité. Les fibres sont tissées à la main selon un modèle 3D pour une durabilité maximale et une correspondance de la démarche précise.



#### CALES DE PERSONNALISATION

Le pied Velocity est fourni avec trois cales de talon différentes et une cale d'orteil, ce qui permet de le régler facilement pour affiner la réponse souhaitée.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE	MONTAGE
631 g	12,0-13,2 cm	3 ans	Endo (IP)

TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROHELL®**
25-30 cm		113 kg (25-26 cm) 125 kg (27-30 cm)	

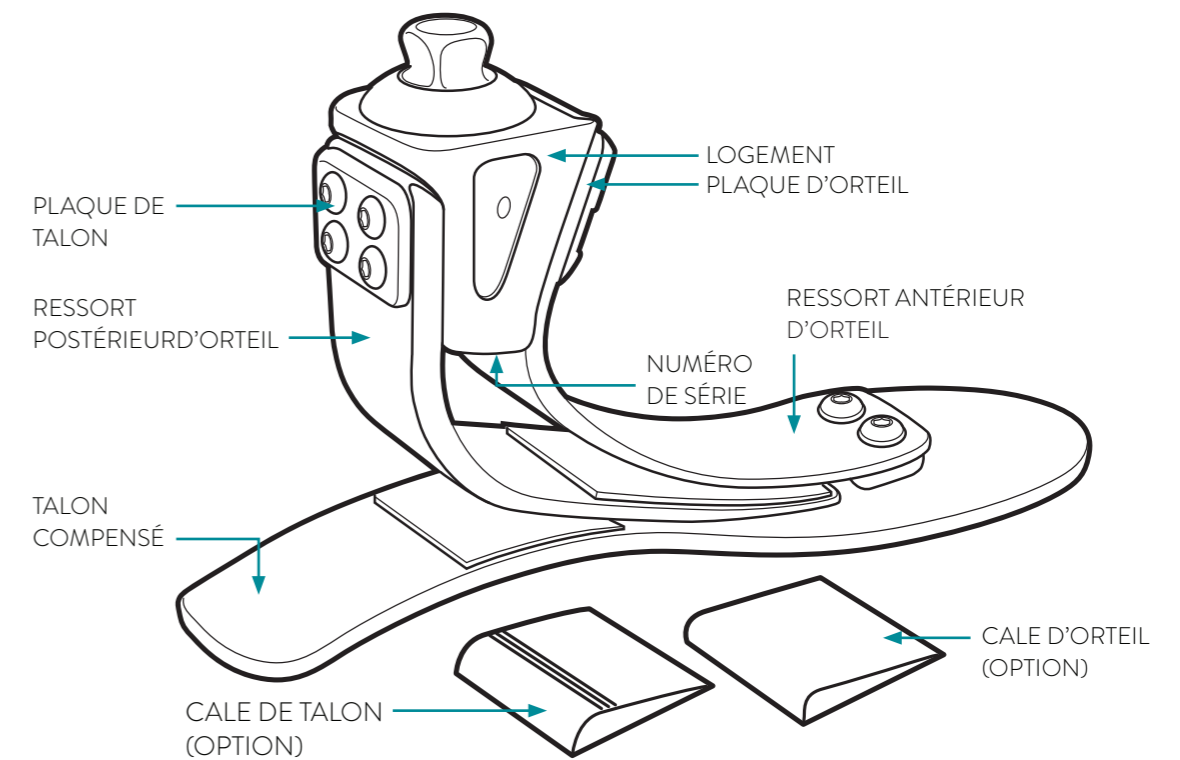
\*modèle 26 cm. \*\*La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

### RÉFÉRENCE VELOCITY

<b>VL</b>	CÔTÉ		COULEUR DE REVÊTEMENT		<b>M EN</b>	TAILLE	LARGEUR	<b>G</b>	CATÉGORIE DE FERMETÉ
	<b>L ou R</b>	<b>C, T, B ou J</b>	<b>25-30</b>	<b>N ou W</b>		<b>1-6</b>			
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Caucasian, (T) Tan, (B) Brown, (J) Jet Black		(N) Étroit, (W) Large					

### CATÉGORIES DE FERMETÉ POUR VELOCITY

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-45 kg	46-54	55-63	64-72	73-81	82-91	92-100	101-113	114-125
TAILLE	25-26 cm								
IMPACT FAIBLE-MODÉRÉ	1	1	1	2	2	3	4	5	
IMPACT ÉLEVÉ	1	2	2	3	3	4	5	6	
TAILLE	27-30 cm								
IMPACT FAIBLE-MODÉRÉ	1	1	1	1	2	2	3	4	5
IMPACT ÉLEVÉ	1	2	2	2	3	3	4	5	6





## Explorez en tout confort

Le Voyager a été conçu pour permettre un confort maximal et une excellente rotation dans tous les mouvements. Grâce à l'absorption des chocs verticaux, aux ressorts réactifs et à l'unité de torsion intégrée, ce pied haute performance garantit un confort naturel à l'utilisateur. Son amplitude de mouvement naturelle s'adapte à des niveaux d'activité variés. Élégant, Voyager a été conçu selon une approche hybride des matériaux qui consiste à mélanger des composites Intelliweave® flexibles et de la fibre de carbone durable dans le but d'obtenir un fonctionnement optimal.



## CARACTÉRISTIQUES:



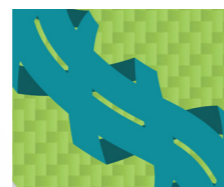
### ABSORPTION DES CHOCS VERTICAUX

Le pied Voyager permet une absorption verticale des chocs allant jusqu'à 10 mm, ce qui permet de réduire les impacts et la pression sur le corps.



### UNE ROTATION SOUPLE

Fabriquée en titane et en acier inoxydable, l'unité de torsion intégrée et réglable du Voyager permet une rotation interne et externe maximale de 20°. Les patients peuvent pivoter aisément, ce qui améliore le confort lors de la marche ou des sports à fort impact. Grâce à des réglages simples à l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm, la fonction de torsion unique du Voyager offre un rendement énergétique accru.



### FUSION DES MATÉRIEAUX

Le design du Voyager prend le meilleur des deux mondes. Le ressort supérieur utilise la technologie composite Intelliweave® de College Park. Ces fibres sont tissées à la main dans un motif 3D pour offrir une flexibilité et une résistance optimales. Le ressort de la base en fibre de carbone offre une réponse dynamique et un rendement énergétique accru.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE
1174 g	19,1 cm	3 ans

TAILLES	NIVEAU D'IMPACT
21-30 cm	M H

LIMITE DE POIDS	ENVIROHELL®**
125 kg (21-25 cm) 150 kg (26-30 cm)	C T B J standard

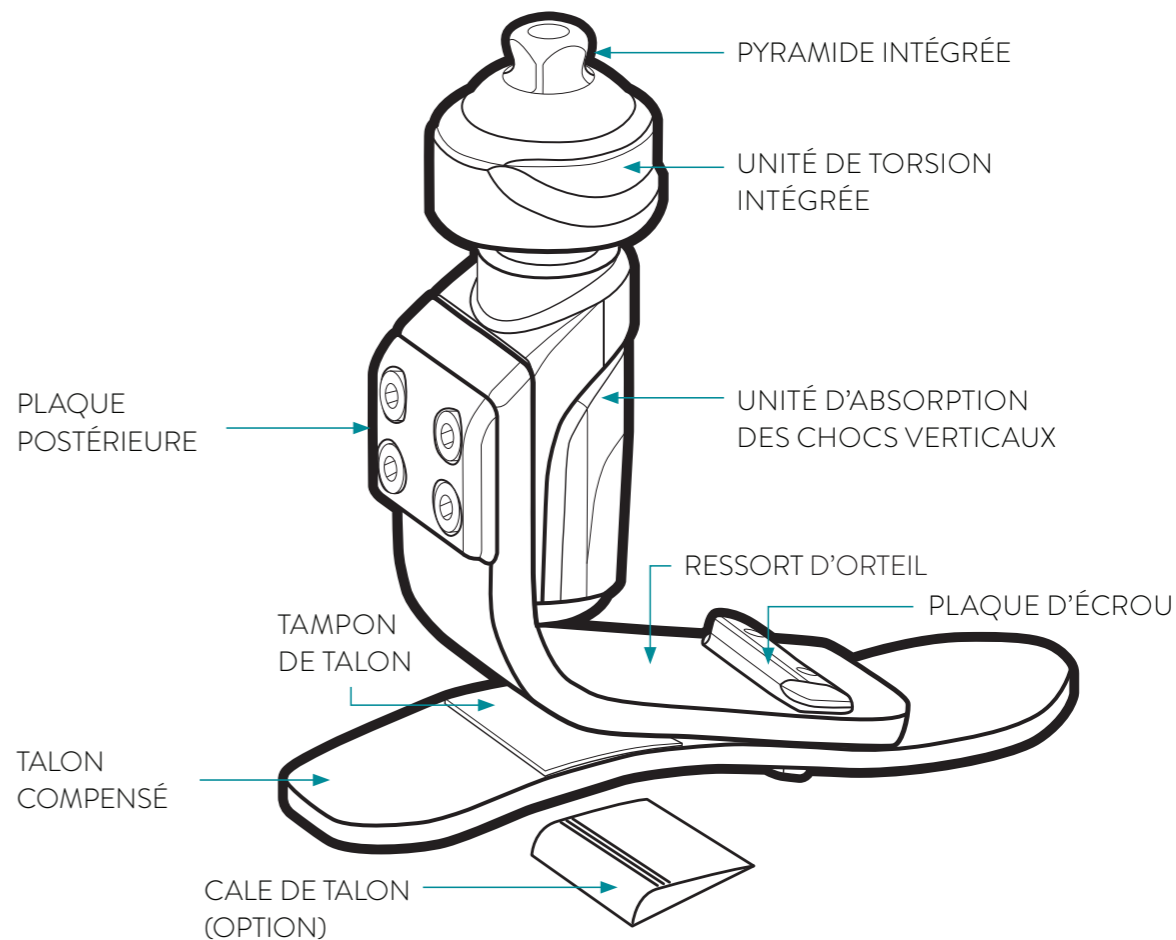
\*modèle 26 cm, y compris Enviroshell. \*\* La couleur »Caucasien« (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

## RÉFÉRENCE VOYAGER

	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT		TAILLE	CATÉGORIE DE FERMÉTÉ
<b>VY</b>	<b>L ou R</b>	<b>C, T, B ou J</b>	<b>EN</b>	<b>21-30</b>	<b>G</b> <b>1-5</b>
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun, (J) Noir de Jais			

## CATÉGORIES DE FERMÉTÉ POUR VOYAGER

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-63 kg	64-81	82-100	101-125	126-150
TAILLE	21-25 cm				
IMPACT MODÉRÉ-ÉLEVÉ	1	2	3	4	
TAILLE	26-30 cm				
IMPACT MODÉRÉ-ÉLEVÉ	1	2	3	4	5



## L'aventure à portée de main

Scout offre un rendement énergétique fiable et la possibilité de suivre la croissance des enfants. Alliance de la technologie du composite Intelliweave® de College Park et de la fibre de carbone durable, ce pied pédiatrique est conçu pour permettre des mouvements souples ainsi que force et flexibilité pour le jeu. Étant donné que les enfants grandissent et changent tous les jours, Scout est adaptable grâce à une large gamme de tailles allant de 13 à 22 cm. Il est doté de quatre options d'assemblage pour répondre aux besoins spécifiques des enfants. Ce pied « sans entretien » est léger, résistant à l'eau douce et conçu pour les jeunes.

### CARACTÉRISTIQUES:



**ÉTANCHÉITÉ CERTIFIÉE EN EAU DOUCE**



#### GRANDIR ENSEMBLE

Scout offre une coque de pied évolutive qui permet à l'utilisateur de l'adapter à une taille plus grande, sans avoir besoin d'un nouveau pied.\* Ce pied offre également l'option d'ajout en toute simplicité de plaques pour l'adapter à une croissance du membre de 19,5 mm.



#### L'AVENTURE À PORTÉE DE MAIN

Convivial pour les patients ainsi que pour les prothésistes, Scout est la solution sans entretien qui permet aux enfants de rester actifs.



#### FUSION DES MATÉRIEAUX

Ce pied est conçu selon une approche hybride des matériaux qui allie la technologie Intelliweave et la fibre de carbone. Les composites Intelliweave sont tissés à la main selon un motif 3D pour offrir une flexibilité et une résistance optimales. La fibre de carbone permet une réponse dynamique et un rendement énergétique accru.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE	MONTAGE
183-360 g**	4,7-5,4 cm (adapt. Lam) 4,6-5,3 cm (pyramide) 5,3-6,0 cm (logement) 10,4-10,8 cm (ALX)	1 an	Adaptateur Lam Pyramide Logement Exo (ALX)
TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROHELL®***
13-22 cm		25 kg (13-15 cm) 45 kg (16-18 cm) 60 kg (19-22 cm)	 standard

\*Des restrictions s'appliquent.\*\*13-22 cm, y compris Adaptateur Pyramide et Enviroshell. \*\*\*La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

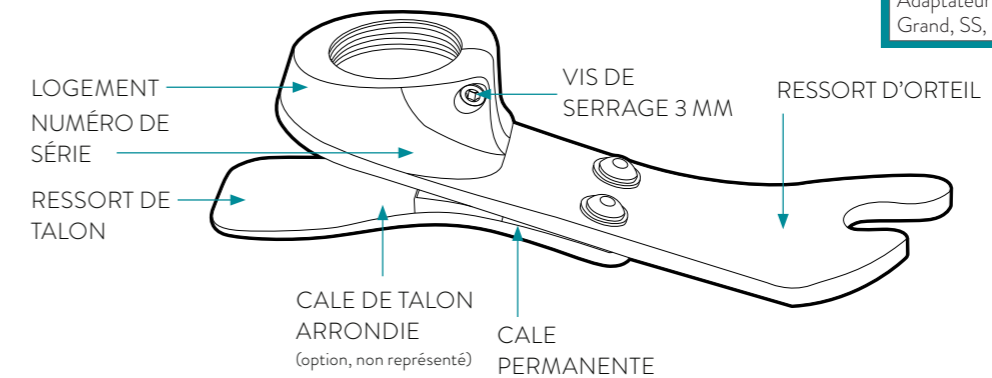
SC	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	M	TAILLE	G	CATÉGORIE DE FERMETÉ
	L ou R	C, T ou B		13-22		1-4
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun				

### CATÉGORIES DE FERMETÉ POUR SCOUT

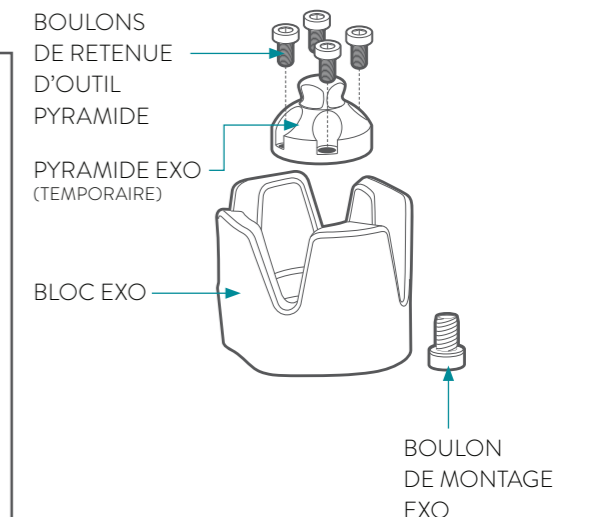
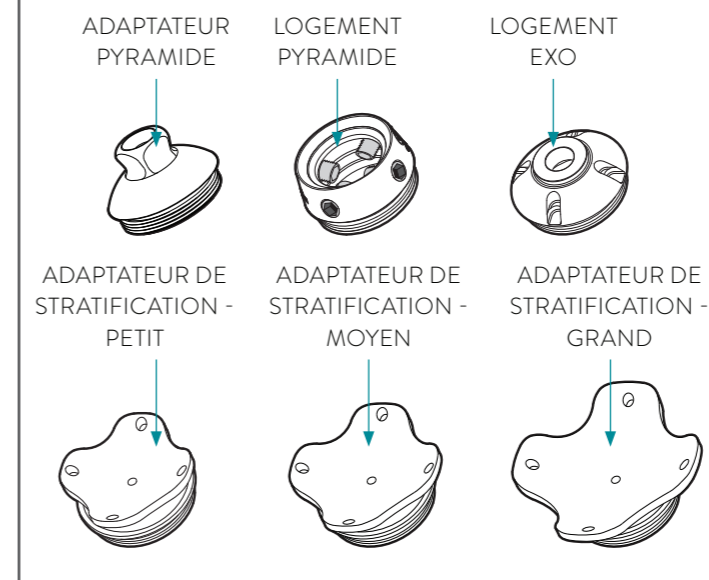
POIDS DE L'UTILISATEUR	0-25 kg	26-33	34-45	46-60
TAILLE	13-15 cm			
IMPACT FAIBLE-ÉLEVÉ	1			
TAILLE	16-18 cm			
IMPACT FAIBLE-ÉLEVÉ	1	2	3	
TAILLE	19-22 cm			
IMPACT FAIBLE-ÉLEVÉ	1	2	3	4

### ADAPTATEUR REQUIS (UNIQUEMENT SCOUT)

Adaptateur fileté, SS, pédiatrique	TASP
Récepteur fileté, SS, pédiatrique	TRSP
Adaptateur Exo fileté, SS, pédiatrique**	TXASP
Adaptateur fileté de stratification, Petit, SS, pédiatrique	TLASSP
Adaptateur fileté de stratification, Moyen, SS, pédiatrique	TLAMSP
Adaptateur fileté de stratification, Grand, SS, pédiatrique	TLALSP



### OPTIONS D'ADAPTATEUR (1 REQUIS)





## Fonction de croissance pour les enfants

Robuste, le pied Truper permet un grand déploiement d'énergie et une excellente stabilité pour les enfants actifs. Le talon avant flexible et les amortisseurs du pied stockent l'énergie pour une transition souple et contrôlée de la position debout à la course. Conçue pour s'adapter facilement à la croissance des enfants, la prothèse Truper est proposée en deux tailles, offrant ainsi une grande flexibilité tout au long de l'adolescence.

### CARACTÉRISTIQUES:



#### INCLINAISON VERS LE HAUT/ BAS NON PARALLÈLE

Lors de la flexion plantaire, l'amortisseur arrière se comprime pour abaisser le bout du pied afin d'améliorer le contact avec le sol et la stabilité. Lors de la dorsiflexion, l'amortisseur avant se comprime pour soulever le bout du pied afin de reproduire un mouvement naturel.



#### RÉSISTANT ET CONÇU POUR LE JEU

Le talon avant a récemment été repensé. Il est désormais équipé d'orteils de conception spéciale. Les propriétés de flux froid dans le matériau offrent une résistance à l'incurvation pour éviter la déformation.



#### ÉVOLUTIF SELON LA CROISSANCE

Le pied Truper s'adapte rapidement aux enfants en pleine croissance grâce à des kits de plaques de croissance personnalisées et des talons avant interchangeables.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS*	HAUTEUR DE CONSTRUCTION	GARANTIE
215-314 g	5,3-6,1 cm	1 an

TAILLES	NIVEAU D'IMPACT	LIMITE DE POIDS	ENVIROHELL®
16-21 cm		45 kg (16-18 cm) 60 kg (19-21 cm)	standard

\*modèle 18 cm, y compris Enviroshell. \*\* La couleur »Caucasien« (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

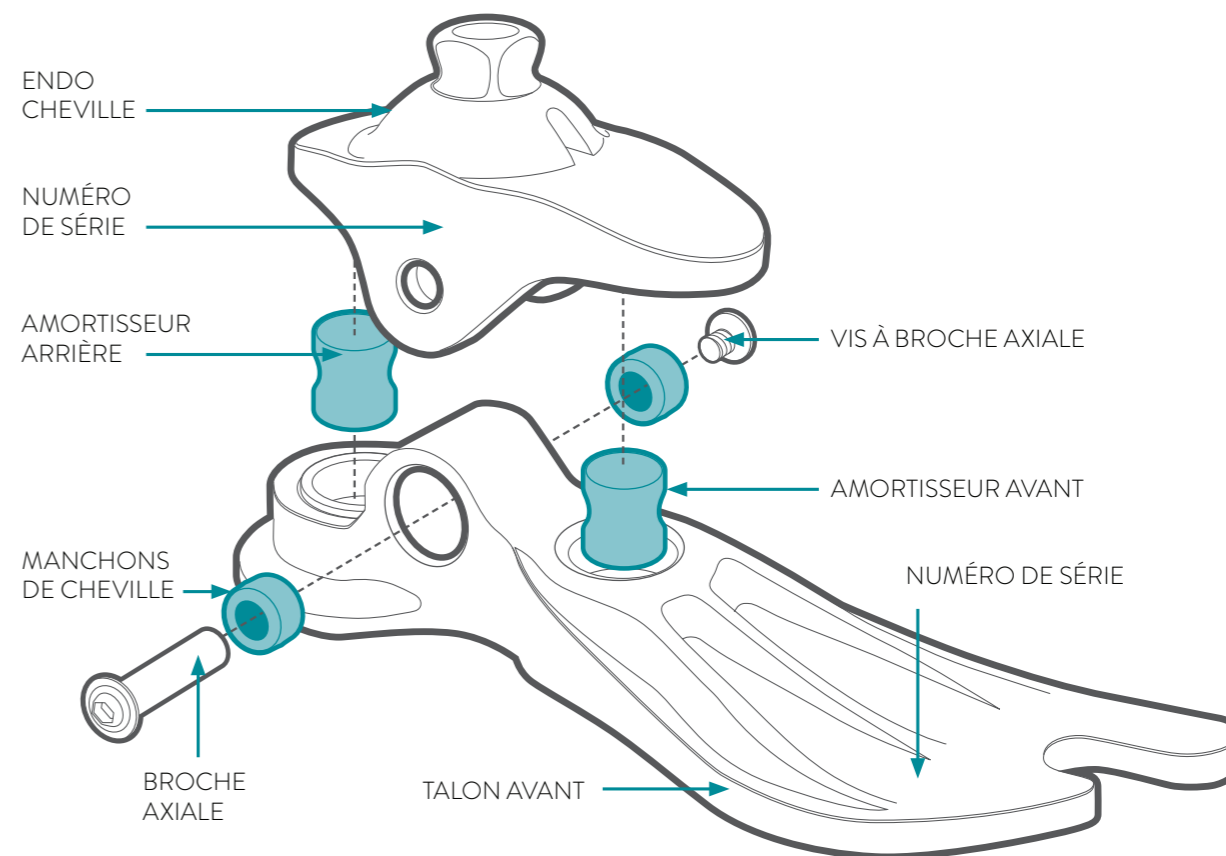
	CÔTÉ	COULEUR DE REVÊTEMENT	EN	TAILLE	CATÉGORIE DE FERMETÉ
<b>TP</b>	<b>LouR</b>	<b>C, T ou B</b>	<b>EN</b>	<b>16-21</b>	<b>G 1-3</b>
	(L) Gauche (Left) (R) Droit (Right)	(C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun, (J) Noir de Jais			

### CATÉGORIES DE FERMETÉ POUR TRUPER

POIDS DE L'UTILISATEUR	0-22 kg	23-33	34-45	46-60
TAILLE	16-21 cm			19-21
IMPACT ÉLEVÉ	1	2	3	3

### CORRESPONDANCE DE LA DÉMARCHE

CATÉGORIE DE FERMETÉ	1	2	3
Amortisseur avant	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>F</b>
Amortisseur arrière	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>F</b>
Manchons de cheville	FERMETÉ UNIQUE		



# TABLEAU INTERNATIONAL DE CORRESPONDANCE DES POINTURES

## HOMMES

TAILLE DE REVÊTEMENT	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm	31 cm
Euro	33-34	35-36	37	38-39	40	41-42	43	44	45-46	47	48
UK	1-1,5	2-3	3,5-4	4,5-6,5	7-7,5	8-8,5	9-10	10,5-11	11,5-12,5	13,5	14,5

## FEMMES

TAILLE DE REVÊTEMENT	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm
Euro	35	36	37	38-39	39-40	41	42	43
UK	2-2,5	3-3,5	4-4,5	5-6	6,5-7,5	8-8,5	9-9,5	10

## ENFANTS

TAILLE DE REVÊTEMENT	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm
Euro	21-22	23-24	24-25	25-26	27-28	29-30	31	32	33-34	34-36
UK	4,5-5,5	6-6,5	7-7,5	8-8,5	9-10	10,5-11,5	12-12,5	13-13,5	1-1,5	2-3

# TABLEAU DES LARGEURS DE REVÊTEMENT



Mesure de la largeur au niveau de la tête métatarsienne

TAILLE DE REVÊTEMENT	21 cm	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Revêtements à orteils ordinaires* Truststep										
ÉTROIT (N)		7,3 cm	7,8 cm	7,8 cm	8,1 cm	8,7 cm	9,4 cm	9,6 cm	9,7 cm	10,1 cm
LARGE (L)				8,7 cm	9,4 cm	9,4 cm	10,1 cm	10,3 cm	10,6 cm	11,0 cm
Revêtements à orteils ordinaires Tribute, Soleus, Velocity**										
ÉTROIT (N)	7,4 cm	7,4 cm	7,4 cm	7,4 cm	8,0 cm	8,1 cm	9,5 cm	9,7 cm	9,9 cm	10,1 cm
LARGE (L)				7,9 cm	9,3 cm	9,3 cm	10,2 cm	10,5 cm	10,5 cm	10,7 cm
Revêtements pour port de sandale Celsus, Odyssey K2, Tribute, Trés										
STANDARD	7,4 cm	7,4 cm	7,4 cm	7,4 cm	8,3 cm	8,4 cm	9,3 cm	9,6 cm	9,7 cm	10,0 cm
Revêtements pour port de sandale Breeze, Odyssey K3, Terrain, Voyager										
STANDARD	7,9 cm	7,9 cm	7,9 cm	7,9 cm	9,1 cm	9,3 cm	9,6 cm	9,9 cm	10,1 cm	10,4 cm
Revêtements pour port de sandale Accent										
ÉTROIT (N)	7,4 cm	7,4 cm	7,4 cm	7,4 cm	8,2 cm	8,5 cm	9,4 cm	9,5 cm		
LARGE (L)			8,0 cm	8,1 cm	8,8 cm	9,4 cm				
Revêtements pour port de sandale Truper***, Scout										
STANDARD	5,9 cm	5,9 cm	5,9 cm	6,6 cm	6,6 cm	6,6 cm	7,7 cm	7,7 cm	7,7 cm	7,4 cm

\* Truststep 31 cm de large = 10,7 cm \*\* Velocity est uniquement disponible en 25-30 cm \*\*\* Truper est uniquement disponible en 16-21 cm

# REVÊTEMENTS ENVIROHELLS



Un mélange personnalisé de polymères en mousse et un processus d'injection de précision pour une jolie coque sans couture.



Disponible en quatre couleurs et dans une large gamme de tailles avec les options Étroit, Large et Port de sandale.

# SEMELLES DE REVÊTEMENT



Augmente la durabilité et prévient l'usure prématurée de la coque de pied.



# RÉFÉRENCE SHELLTREAD

BREEZE

<b>BE</b>	<b>T</b>	CÔTÉ	<b>N</b>	TAILLE
		<b>L</b> OR <b>R</b>		<b>21-30</b>

CELSUS, TRÉS, TRIBUTE

<b>CS</b>	<b>T</b>	CÔTÉ	<b>N</b>	TAILLE
		<b>L</b> OR <b>R</b>		<b>21-30</b>

ODYSSEY K3, TERRAIN

<b>HZ</b>	<b>T</b>	CÔTÉ	<b>N</b>	TAILLE
		<b>L</b> OR <b>R</b>		<b>21-30</b>

TRIBUTE

<b>V</b>	<b>T</b>	CÔTÉ	COULEUR*	TAILLE
		<b>L</b> OR <b>R</b>	<b>N</b> OR <b>J</b>	<b>21-30</b>

\*(N) Neutre ou (J) Noire de Jais

TRUSTEP

<b>TS</b>	<b>T</b>	CÔTÉ	COULEUR*	TAILLE
		<b>L</b> OR <b>R</b>	<b>N</b> OR <b>J</b>	<b>22-31</b>

\*(N) Neutre ou (J) Noire de Jais

# RÉFÉRENCE SOCQUETTES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PIEDS
<b>CPI SS SM</b>	Socquette CPI, taille S	Aviator, Breeze, Celsus, Odyssey K2, Odyssey K3, Scout (19-22 cm), Terrain, Tribute, Trustep, Velocity, Voyager
<b>CPI SS LG</b>	Socquette CPI, taille L	
<b>SO SS 2126</b>	Socquette CPI Soleus, 21-26 cm	Soleus
<b>SO SS 2730</b>	Socquette CPI Soleus, 27-30 cm	
<b>TP SS 1621</b>	Socquette CPI Truper, 16-21 cm	Truper (Endo)
<b>TP SSX 1618</b>	Socquette CPI Exo Truper, 16-18 cm	Truper (Exo), Scout (13-18 cm)



# RÉFÉRENCES D'ÉLÉMENT POUR ENVIROSHELL

BREEZE



<b>BE</b>	<b>S</b>	CÔTÉ	COULEUR DE COQUE**	TAILLE
		<b>L</b> OR <b>R</b>	<b>C, T</b> OR <b>B</b>	<b>21-30</b>

\*\* (C) Teint Clair, (T) Teint Mat ou (B) Brun

ODYSSEY K3 (21-25 cm)



<b>ODK3</b>	<b>S</b>	CÔTÉ	COULEUR DE COQUE**	TAILLE
		<b>L</b> OR <b>R</b>	<b>C, T, B</b> OR <b>J</b>	<b>21-25</b>

\*\* (C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun, (J) Noir de Jais

ODYSSEY K3 (26-30 cm)



<b>HZ</b>	<b>S</b>	CÔTÉ	COULEUR DE COQUE**	TAILLE
		<b>L</b> OR <b>R</b>	<b>C, T, B</b> OR <b>J</b>	<b>26-30</b>

\*\* (C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun, (J) Noir de Jais

TERRAIN ET VOYAGER



<b>HZ</b>	<b>S</b>	CÔTÉ	COULEUR DE COQUE**	TAILLE
		<b>L</b> OR <b>R</b>	<b>C, T, B</b> OR <b>J</b>	<b>21-30</b>

\*\* (C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun, (J) Noir de Jais

CELSUS, ODYSSEY K2 ET TRIBUTE



<b>CS</b>	<b>S</b>	CÔTÉ	COULEUR DE COQUE**	TAILLE
		<b>L</b> OR <b>R</b>	<b>C, T</b> OR <b>B</b>	<b>21-30</b>

\*\* (C) Teint Clair, (T) Teint Mat, ou (B) Brun

SOLEUS, VELOCITY ET TRIBUTE



<b>V</b>	<b>S</b>	CÔTÉ	COULEUR DE COQUE**	TAILLE	LARGEUR**
		<b>L</b> OR <b>R</b>	<b>C, T, B</b> OR <b>J</b>	<b>21-30</b>	<b>N</b> OR <b>W</b>

\*\* (C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun, (J) Noir de Jais

\*\*\* Coque large disponible uniquement en 24-31 cm.

TRUSTEP



<b>TS</b>	<b>S</b>	CÔTÉ	COULEUR DE COQUE**	TAILLE	LARGEUR**
		<b>L</b> OR <b>R</b>	<b>C, T, B</b> OR <b>J</b>	<b>22-31</b>	<b>N</b> OR <b>W</b>

\*\* (C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun, (J) Noir de Jais

\*\*\* Coque large disponible uniquement en 24-31 cm.

TRUPER



<b>TP</b>	<b>S</b>	CÔTÉ	COULEUR DE COQUE**	TAILLE
		<b>L</b> OR <b>R</b>	<b>C, T, B</b> OR <b>J</b>	<b>16-21</b>

\*\* (C) Teint Clair, (T) Teint Mat ou (B) Brun

SCOUT



<b>SC</b>	<b>S</b>	CÔTÉ	COULEUR DE COQUE**	TAILLE***
		<b>L</b> OR <b>R</b>	<b>C, T, B</b> OR <b>J</b>	<b>13-22</b>

\*\* (C) Teint Clair, (T) Teint Mat ou (B) Brun \*\*\* Les tailles disponibles de coque de pied évolutive sont: 1314, 1415, 1617, 1718, 1920, 2021, 2122.

## Genou polycentrique

Le genou polycentrique Aura a été conçu pour soulager les utilisateurs à activité modérée et leur apporter la stabilité dont ils ont besoin. Doté d'un bouton-poussoir permettant le verrouillage et de réglages simples (par clé Allen 4mm), le genou étanche Aura est bien plus qu'un soutien physique. Il peut ouvrir la voie à des objectifs de mobilité et à une tranquillité d'esprit retrouvée.



**REMBOURSEMENT - CODE LPPR:**  
777217

### CARACTÉRISTIQUES:



#### AJUSTEMENTS PRÉCIS

Comme tous les genoux de College Park, les réglages d'Aura sont rapides et simples. Les cliniciens peuvent régler la flexion d'appui, l'assistance à l'extension et bien plus encore avec une clé Allen de 4 mm.



#### VERROUILLAGE PAR SIMPLE PRESSION


Le centre de rotation proximal d'Aura a été conçu pour assurer une stabilité inhérente. Les utilisateurs peuvent facilement verrouiller et déverrouiller le système en appuyant simplement sur un bouton. Cela simplifie et améliore l'expérience de l'utilisateur.



#### ÉTANCHE

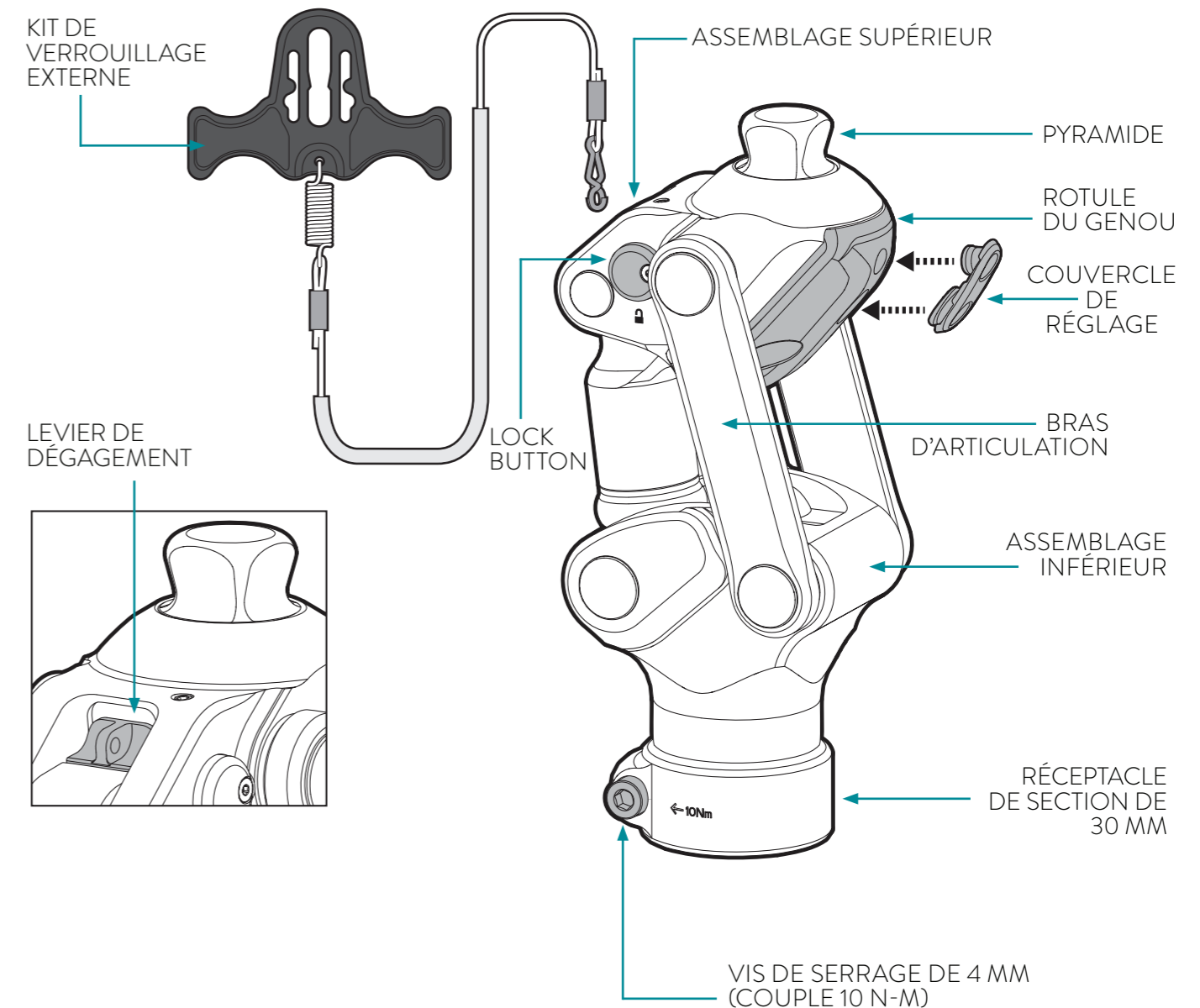
Conçu et testé pour résister à la corrosion, Aura a été approuvé pour une immersion dans l'océan et dans les piscines chlorées. Son efficacité et sa qualité sont préservées dans différents environnements humides.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS	HAUTEUR TOTALE	GARANTIE	RÉSISTANCE À L'EAU
665 g	161 mm	2 ans	 Étanche
AMPLITUDE DE FLEXION	FIXATION DISTALE	LIMITE DE POIDS	CENTRE DÔME-GENOU
135°	Collier de serrage de 30 mm	136 kg	17 mm

### RÉFÉRENCE AURA

## APKA 150





Le genou Capital™ est une articulation hydraulique du genou à un seul axe, facile à utiliser pour les patients et les professionnels de santé. Doté d'un système hydraulique souple et réactif en phase de balancement et d'appui, ce genou s'adapte sans effort aux variations de rythme de l'utilisateur. Durable, élégante et compatible avec une utilisation dans de l'eau douce, chaque genou Capital est fabriquée avec soin à la main aux États-Unis. Il est également doté d'un mode de sélection facile et de réglages standard de 4 mm pour une installation simple. Le genou Capital est une solution solide et fiable pour les patients qui ont un niveau d'activité modéré à actif.

**CHKA**

COULEUR

W, G ou J

**350**

(W) Blanc, (G) Gris ou  
(J) Noir de Jais

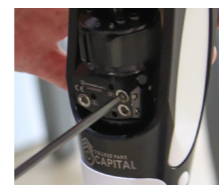


## CARACTÉRISTIQUES:



### SÉLECTION FACILE DU MODE

La prothèse Capital est dotée d'un interrupteur pratique situé à l'arrière du genou, permettant à l'utilisateur de basculer rapidement entre les modes verrouillé, normal et balancement libre.



### RÉGLAGES SIMPLES

Les réglages de flexion et d'extension du genou Capital peuvent être ajustés à l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm. Il n'est pas nécessaire de retirer la prothèse. Les professionnels de santé peuvent facilement programmer la flexion et l'extension ainsi que la résistance à la flexion d'appui.



### IMMERSIBLE EN EAU DOUCE

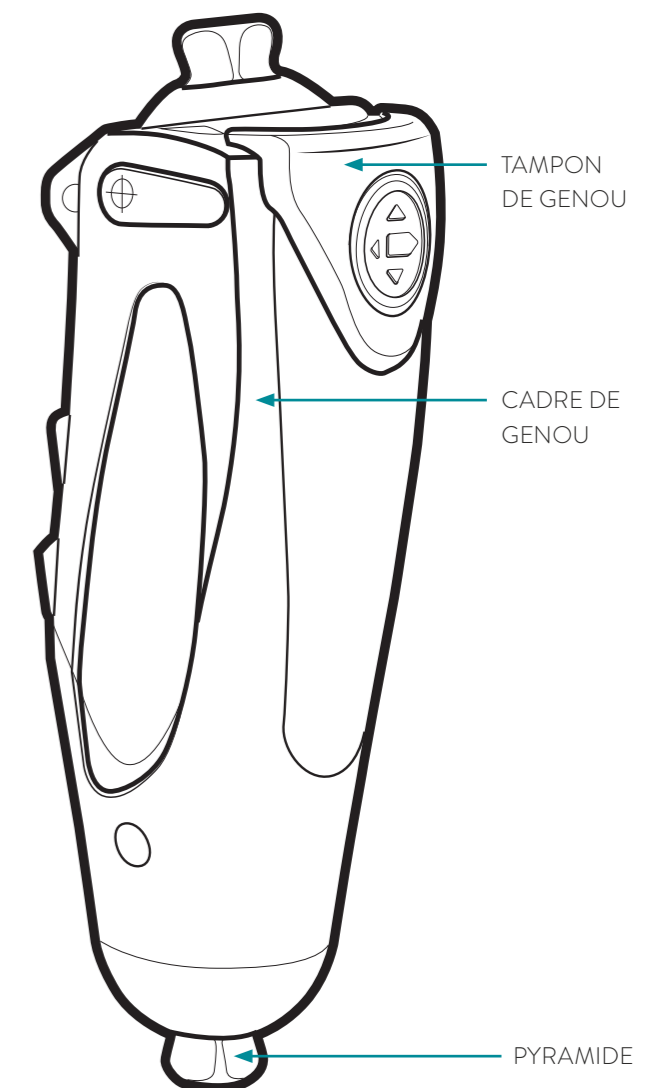
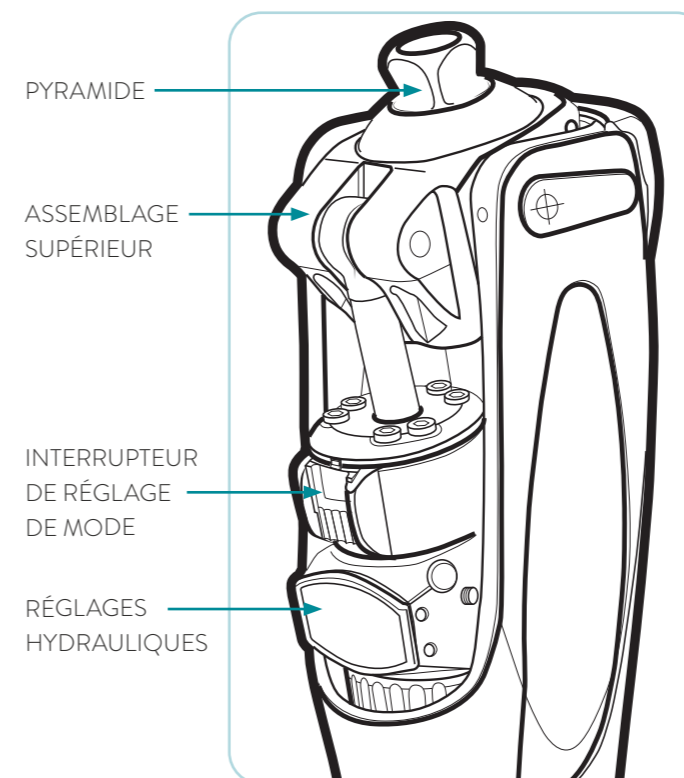
Ce genou léger et hydraulique peut être utilisé pour de nombreuses activités en eau douce. Les patients peuvent porter le genou Capital sous la douche ou lors de baignades, car l'humidité n'endommagera pas le système.\*

\*Certaines restrictions s'appliquent.

**REMBOURSEMENT - CODE LPPR:  
7782543**







## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS	HAUTEUR TOTALE	GARANTIE	OPTIONS DE COULEUR
1020 g	230 mm	3 ans	Gris, blanc ou noir de jais
AMPLITUDE DE FLEXION	FIXATION DISTALE	LIMITE DE POIDS	CENTRE DÔME-GENOU
130°	Pyramide	150 kg	17 mm






# COMPOSANTS ENDO






## ADAPTATEURS DE TUBES

COMPOSANT	HAUTEUR DE LA PROTHÈSE	POIDS	LIMITE DE POIDS	RÉFÉRENCE
 <b>ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE</b> 250 mm, 30 mm de diamètre, titane	57 mm (min)	221 g	136 kg	<b>TA T250 30</b>
 <b>ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE</b> 430 mm, 30 mm de diamètre, titane	57 mm (min)	337 g	136 kg	<b>TA T430 30</b>
 <b>ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE</b> 250 mm, 30 mm de diamètre, acier inoxydable	57 mm (min)	303 g	136 kg	<b>TA S250 30</b>
 <b>ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE</b> 430 mm, 30 mm de diamètre, acier inoxydable	57 mm (min)	418 g	136 kg	<b>TA S430 30</b>
 <b>ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE</b> 250 mm, 34 mm de diamètre, acier inoxydable	57 mm (min)	302 g	181 kg	<b>TA S250 34</b>
 <b>ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE</b> 430 mm, 34 mm de diamètre, acier inoxydable	57 mm (min)	425 g	181 kg	<b>TA S430 34</b>



## COLLIER DE SERRAGE

COMPOSANT	HAUTEUR DE LA PROTHÈSE	POIDS	LIMITE DE POIDS	RÉFÉRENCE
 <b>COLLIER DE SERRAGE</b> 30 mm de diamètre, titane	51 mm	82 g	136 kg	<b>TC T 30</b>
 <b>COLLIER DE SERRAGE</b> 30 mm de diamètre Acier inoxydable	51 mm	140 g	136 kg	<b>TC S 30</b>
 <b>COLLIER DE SERRAGE</b> 34 mm de diamètre Acier inoxydable	55 mm	146 g	181 kg	<b>TC S 34</b>

## ADAPTATEURS ET RÉCEPTACLES PYRAMIDAUX

COMPOSANT	HAUTEUR DE LA PROTHÈSE	POIDS	LIMITE DE POIDS	RÉFÉRENCE
 <b>ADAPTATEUR PYRAMIDAL À 4 TROUS</b> avec trou de serrure à broche, rotatif, titane	7 mm	74 g	136 kg	<b>4HPHR T</b>
 <b>ADAPTATEUR PYRAMIDAL À 4 TROUS</b> avec trou de serrure à broche, titane	7 mm	44 g	136 kg	<b>4HPH T</b>
 <b>ADAPTATEUR PYRAMIDAL À 4 TROUS</b> standard, acier inoxydable	7 mm	118 g	136 kg	<b>4HPA S</b>
 <b>RÉCEPTACLE PYRAMIDAL À 4 TROUS</b> rotatif, titane	19 mm	90 g	136 kg	<b>4HPRR T</b>
 <b>RÉCEPTACLE PYRAMIDAL À 4 TROUS</b> standard, acier inoxydable	17 mm	75 g	136 kg	<b>4HPR S</b>





## ADAPTATEURS ET RÉCEPTACLES FILETÉS

COMPOSANT	HAUTEUR DE LA PROTHÈSE	POIDS	LIMITE DE POIDS	RÉFÉRENCE
 <b>ADAPTATEUR FILETÉ AVEC TROU</b> Acier inoxydable	3.2 mm	66.4 g	136 kg	<b>TAH S</b>
 <b>RÉCEPTACLE FILETÉ</b> Acier inoxydable	13.2 mm	64.5 g	136 kg	<b>TR S</b>








## PLAQUES DE FLEXION

COMPOSANT	HAUTEUR DE LA PROTHÈSE	POIDS	LIMITE DE POIDS	RÉFÉRENCE
 <b>PLAQUE DE FLEXION FILETÉE À 4 TROUS</b> 10 degrés, aluminium	9.7 mm	130 g	136 kg	<b>4HTP 10 A</b>
 <b>PLAQUE DE FLEXION FILETÉE À 4 TROUS, 10 DEGRÉS, AVEC ADAPTATEUR AVEC TROU DE SERRURE À BROCHE</b> Rotatif, acier inoxydable			136 kg	<b>4HTP 10 AHR S</b>
 <b>PLAQUE DE FLEXION FILETÉE À 4 TROUS, 10 DEGRÉS, AVEC RÉCEPTACLE</b> Rotatif, acier inoxydable			136 kg	<b>4HTP 10 RR S</b>

## ADAPTATEURS PÉDIATRIQUES

COMPOSANT	HAUTEUR DE LA PROTHÈSE	POIDS	LIMITE DE POIDS	RÉFÉRENCE
 <b>ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE</b> 300 mm, 22 mm de diamètre, titane	47 mm (min)	169 g	75 kg	<b>TA T300 22</b>
 <b>COLLIER DE SERRAGE</b> 22 mm de diamètre, titane	39 mm	46 g	75 kg	<b>TC T 22</b>
 <b>ADAPTATEUR PYRAMIDAL À 4 TROUS</b> standard, titane	8 mm	36 g	75 kg	<b>4HPA TP</b>
 <b>RÉCEPTACLE PYRAMIDAL À 4 TROUS</b> rotatif, titane	16 mm	50 g	75 kg	<b>4HPRR TP</b>

## PLUS

COMPOSANT	HAUTEUR DE LA PROTHÈSE	POIDS	LIMITE DE POIDS	RÉFÉRENCE
 <b>ANCRAGE À 3 BROCHES, AVEC ADAPTATEUR AVEC TROU</b> Rotatif, acier inoxydable	13.1 mm	188 g	136 kg	<b>3PA AHR S</b>
 <b>ANCRAGE À 3 BROCHES</b> Rotatif, titane	9.9 mm	122 g	136 kg	<b>3PA R</b>
 <b>ANCRAGE À 3 BROCHES, AVEC RÉCEPTACLE</b> Rotatif, acier inoxydable	23.1 mm	186.1 g	136 kg	<b>3PA RR S</b>
 <b>ANCRAGE À 4 BROCHES, AVEC ADAPTATEUR AVEC TROU</b> Rotatif, acier inoxydable	19.4 mm	222 g	136 kg	<b>4PA AHR S</b>
 <b>ANCRAGE À 4 BROCHES, AVEC RÉCEPTACLE</b> Rotatif, acier inoxydable	29.5 mm	220.5 g	136 kg	<b>4PA RR S</b>
 <b>PLAQUE À 4 TROUS, RONDE, FILETÉE, RAINURE DE FIXATION</b> Aluminium	9.7 mm	59 g	136 kg	<b>4HLP RTG A</b>
 <b>ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE À 4 OREILLES, AVEC TROU</b> Acier inoxydable	5.7 mm	96.5 g	136 kg	<b>4ESAH S</b>



# KITS D'AMORTISSEURS

## KIT D'AMORTISSEURS POUR TRUPER, 16-18 cm TP BK 1618

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ
<b>AMORTISSEURS</b>		
TP BS 1618	Amortisseur pour Truper, souple, 16-18 cm	2
TP BM 1618	Amortisseur pour Truper, moyen, 16-18 cm	2
TP BF 1618	Amortisseur pour Truper, ferme, 16-18 cm	2
<b>MANCHONS DE CHEVILLE</b>		
TPABM 1618	Manchon de cheville pour Truper, 16-18 cm	2
<b>OUTILS</b>		
TL LUB	Lubrifiant TruLube, 7,08 ml (0,25 oz).	1

## KIT D'AMORTISSEURS POUR TRUPER, 19-21 cm TP BK 1921

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ
<b>AMORTISSEURS</b>		
TP BS 1921	Amortisseur pour Truper, souple, 19-21 cm	2
TP BM 1921	Amortisseur pour Truper, moyen, 19-21 cm	2
TP BF 1921	Amortisseur pour Truper, ferme, 19-21 cm	2
<b>MANCHONS DE CHEVILLE</b>		
TPABM 1921	Manchon de cheville pour Truper, 19-21 cm	2
<b>OUTILS</b>		
TL LUB	Lubrifiant TruLube, 7,08 ml (0,25 oz).	1



# KITS D'AMORTISSEURS cont.

## KITS D'AMORTISSEURS POUR SIDEKICKS - SK BK1 (SIMPLE) - SK BK2 (PAIRE)

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	SIMPLE	PAIRE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	SIMPLE	PAIRE
<b>AMORTISSEURS AVANT</b>				<b>MANCHONS</b>			
V FBS A	Amortisseur avant pour Venture, souple, taille de poche A	1	2	V ABS 2530	Manchon de cheville pour Venture, souple, 25-30 cm	2	4
V FBM A	Amortisseur avant pour Venture, moyen, taille de poche A	1	2	V ABM 2530	Manchon de cheville pour Venture, moyen, 25-30 cm	2	4
V FBF A	Amortisseur avant pour Venture, ferme, taille de poche A	1	2	V ABF 2530	Manchon de cheville pour Venture, ferme, 25-30 cm	2	4
<b>AMORTISSEURS ARRIÈRES</b>				<b>OUTILS</b>			
V RBS B	Amortisseur arrière pour Venture, souple, taille de poche B	1	2	TL LUB	Lubrifiant TruLube, 7,08 ml (0,25 oz).	2	2
V RBM B	Amortisseur arrière pour Venture, moyen, taille de poche B	1	2	TGP 525	Guide de broche	1	1
V RBF B	Amortisseur arrière pour Venture, ferme, taille de poche B	1	2				
V RBX B	Amortisseur arrière pour Venture, extra-ferme, taille de poche B	1	2				

## KIT D'AMORTISSEURS POUR TRUSTEP KTS TSB

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ
<b>AMORTISSEURS AVANT</b>		
FS FB 1	Amortisseur avant pour Trustep n°1	1
FS FB 2	Amortisseur avant pour Trustep n°2	1
FS FB 3	Amortisseur avant pour Trustep n°3	1
FS FB 4	Amortisseur avant pour Trustep n°4	1
FS FB 5	Amortisseur avant pour Trustep n°5	1
FS FB 6	Amortisseur avant pour Trustep n°6	1
FS FB 7	Amortisseur avant pour Trustep n°7	1
FS FB 8	Amortisseur avant pour Trustep n°8	1
<b>AMORTISSEURS ARRIÈRES</b>		
TS RB XS	Amortisseur arrière, XS	1
TS RB S	Amortisseur arrière, S	1
TS RB M	Amortisseur arrière, M	1
TS RB H	Amortisseur arrière, H	1
TS RB 1X	Amortisseur arrière, 1X	1
TS RB 2X	Amortisseur arrière, 2X	1
TS RB 3X	Amortisseur arrière, 3X	1
<b>MANCHONS DE CHEVILLE ET INFÉRIEURS</b>		
TS AB S	Manchon de cheville, souple	2
TS AB M	Manchon de cheville, moyen	2
TS AB F	Manchon de cheville, ferme	2
TS AB R	Manchon de cheville, rigide	2
TS LB	Manchon inférieur	4
<b>TAMPONS D'APPUI MÉDIAN</b>		
TS MP M	Tampon d'appui médian, moyen	1
TS MP F	Tampon d'appui médian, ferme	1

## KIT D'AMORTISSEURS POUR VENTURE ET TRIBUTE V BK 2130

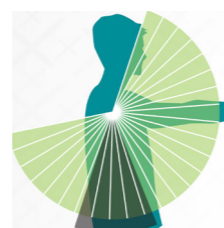
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ
<b>AMORTISSEURS AVANT</b>			<b>MANCHONS DE CHEVILLE ET INFÉRIEURS</b>		
V FBS A	Amortisseur avant pour Venture, souple, taille de poche A	1	TS AB S	Manchon de cheville, souple	2
V FBM A	Amortisseur avant pour Venture, moyen, taille de poche A	1	TS AB M	Manchon de cheville, moyen	2
V FBF A	Amortisseur avant pour Venture, ferme, taille de poche A	1	TS AB F	Manchon de cheville, ferme	2
V FBS B	Amortisseur avant pour Venture, souple, taille de poche B	1	V ABS 2530	Manchon de cheville pour Venture, souple, 25-30 cm	2
V FBF B	Amortisseur avant pour Venture, ferme, taille de poche B	1	V ABM 2530	Manchon de cheville pour Venture, moyen, 25-30 cm	2
V FBS C	Amortisseur avant pour Venture, souple, taille de poche C	1	V ABF 2530	Manchon de cheville pour Venture, ferme, 25-30 cm	2
V FBM C	Amortisseur avant pour Venture, moyen, taille de poche C	1			
V FBF C	Amortisseur avant pour Venture, ferme, taille de poche C	1			
<b>AMORTISSEURS ARRIÈRES</b>					
V RBS B	Amortisseur arrière pour Venture, souple, taille de poche B	1			
V RBM B	Amortisseur arrière pour Venture, moyen, taille de poche B	1			
V RBF B	Amortisseur arrière pour Venture, ferme, taille de poche B	1			
V RBX B	Amortisseur arrière pour Venture, extra-ferme, taille de poche B	1			
V RBS C	Amortisseur arrière pour Venture, souple, taille de poche C	1			
V RBM C	Amortisseur arrière pour Venture, moyen, taille de poche C	1			
V RBF C	Amortisseur arrière pour Venture, ferme, taille de poche C	1			
V RBX C	Amortisseur arrière pour Venture, extra-ferme, taille de poche C	1			

# AXIS

## Articulation d'épaule

Grâce à une charnière à friction, l'articulation brevetée de l'épaule de College Park est actionnée par de simples interrupteurs qui simplifient le harnachement en éliminant le besoin de mouvements corporels importants. L'AXIS peut être intégré à tous les systèmes de contrôle des membres supérieurs avec un canal spécial pour dissimuler et protéger les câbles d'alimentation. Contrairement à tous les produits du marché, l'AXIS offre un meilleur contrôle des tâches, une amplitude de mouvement naturelle et une facilité d'utilisation pour la vie quotidienne du patient.

### CARACTÉRISTIQUES:



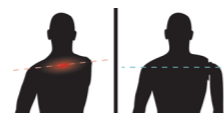
#### AMPLITUDE DE MOUVEMENT

L'AXIS peut fonctionner comme une articulation à mouvement libre et offre un arc de 240°, qui imite l'amplitude de mouvement anatomique. L'utilisateur peut facilement verrouiller l'épaule tous les 10° pour un positionnement parfait.



#### FROTTEMENT D'ABDUCTION RÉGLABLE

La charnière à friction brevetée permet au prothésiste d'ajuster facilement la friction d'abduction selon les préférences de l'utilisateur. Et avec 180° d'abduction, rien n'est inaccessible.



#### CONCEPTION ANATOMIQUE

La conception compacte et les options de montage aident à créer une ligne d'épaule naturelle. L'AXIS pourrait favoriser l'équilibre du côté sain et prévenir les complications squelettiques.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS	MONTAGE	GARANTIE	BALANCEMENT
290 g	Endo ou Exo	2 ans	240°
ABDUCTION	LIMITE DE POIDS	POSITIONS DE VERROUILLAGE	
180°	23 kg	25	

# AXIS

RÉFÉRENCE  
AXIS EXO

**SJ90 BK**

RÉFÉRENCE  
AXIS ENDO

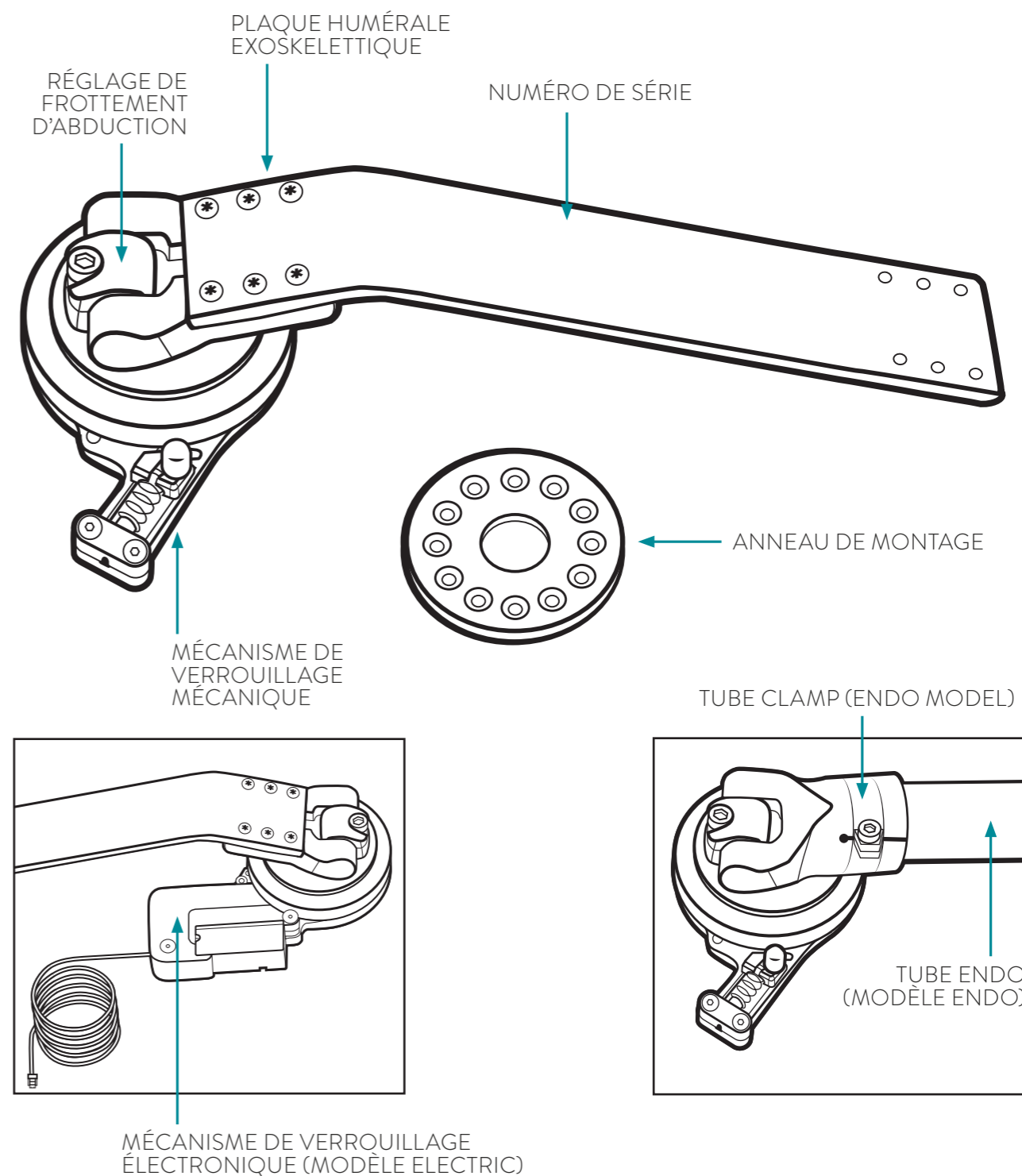
**SJ100 BK**

RÉFÉRENCE AXIS  
EXO ELECTRIQUE

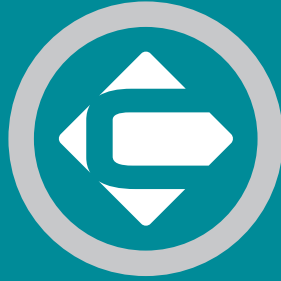
**SJ92 BK**

RÉFÉRENCE AXIS  
ENDO ELECTRIQUE

**SJ102 BK**







# college park



Distribution des produits College Park par Össur Europe B.V.

Téléphone : +33 1 85 14 95 50 | E-mail: [cpi.sales@ossur.com](mailto:cpi.sales@ossur.com)

Les dispositifs médicaux CPI sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE.

Össur Europe BV, De Schakel 70, 5651 GH Eindhoven, Pays-Bas