



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.



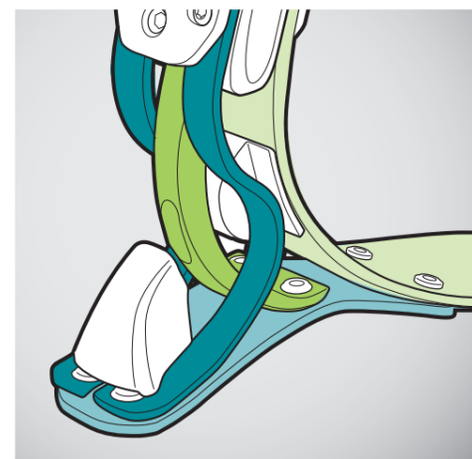
SOMMAIRE

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 | R 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 |
| R Celsius | 14 | Enviroshells/Shelltread/Socquettes. | 41-43 |
| Odyssey K2..... | 16 | R Genou Aura | 44 |
| Odyssey K3..... | 18 | R Genou Capital | 46 |
| Accent | 20 | Composants endosquelettiques | 48 |
| R 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.

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.

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.

GUIDE DES IMPACTS

ÉCHELLE DE MOBILITÉ

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

| | |
|-----------|--|
| K2 | 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.) |
| K3 | Déplacements à des cadences variées, à l'extérieur ou à l'intérieur de la maison, dans son environnement quotidien |
| K4 | 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.

| | |
|-------------------|---|
| K2 FAIBLE | Marche à vitesse réduite et activités à faible niveau d'impact, à vitesse régulière |
| K3 FAIBLE | Marche à vitesse réduite et activités à faible niveau d'impact |
| K3 MODÉRÉ | Marche à vitesse réduite à modérée et activités à intensité modérée |
| K3 ÉLEVÉ | Marche modérée à intense et/ou activités intenses comme la course, le saut et le sprint |
| K4 EXTRÊME | 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 |
| PIEDS K2 | | | | | |
| Breeze | ✓ | | | | |
| Odyssey K2 | ✓ | | | | |
| Sidekicks | ✓ | | | | |
| Terrain iW | ✓ | | | | |
| PIEDS K2/3 | | | | | |
| Celsus | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Trés | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| PIEDS K3 | | | | | |
| Accent | | ✓ | ✓ | | |
| Odyssey K3 | | ✓ | ✓ | | |
| Tribute | | ✓ | ✓ | | |
| PIEDS K3/4 | | | | | |
| Scout | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Soleus | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Terrain | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Truper | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Trustep | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Velocity | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Voyager | | | ✓ | ✓ | ✓ |

GUIDE DES PIEDS

| CARACTÉRISTIQUE | PIED | TAILLES | LIMITE DE POIDS | HAUTEUR DE CONSTRUCTION* | POIDS | GARANTIE |
|---|-----------------------|----------|-----------------|--------------------------|---------|----------|
|  | 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 |
|  | 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 |
| | TERRAIN | 27-30cm | 125 kg | 13.2 cm | 770 g | 3 ans |
| | | | | | | |
|  | TRUSTEP | 21-25 cm | 150 kg | 8.6 cm | 718 g | 3 ans |
| | | 26-30cm | 166 kg | 9.0 cm | 845 g | 3 ans |
| | | 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
|  | ODYSSEY _{K3} | 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 _{K2} | 21-24 cm | 100 kg | 7.8 cm | 656 g | 2 ans |
| | | 25-30 cm | 136 kg | 8.4 cm | 834 g | 2 ans |
|  | 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 |
| | BREEZE | 27-30 cm | 150 kg | 6.6 cm | 596 g | 2 ans |
| | | 21-25 cm | 100 kg | 6.2 cm | 516 g | 2 ans |
| | TERRAIN iW | 26-30 cm | 125 kg | 6.5 cm | 690 g | 2 ans |
| | | 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 | |
|  | 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 |
|  | SIDEKICKS | ONE SIZE | 125 kg | 5.8 cm | 434 g | 2 ans |
|  | 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 |
|--|-----------------|
| ANCRAGE À 3 BROCHES, AVEC RÉCEPTACLE Rotatif, acier inoxydable | 3PA RR S |



| COMPOSANT | RÉFÉRENCE |
|---|-------------------|
| ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE 430 mm, 30 mm de diamètre | TA S430 30 |



| COMPOSANT | RÉFÉRENCE |
|---|---------------|
| ADAPTATEUR PYRAMIDAL À 4 TROUS Standard, acier inoxydable | 4HPA S |



K2



| COMPOSANT | RÉFÉRENCE |
|--|-----------------|
| ANCRAGE À 3 BROCHES, AVEC RÉCEPTACLE Rotatif, acier inoxydable | 3PA RR S |



| COMPOSANT | RÉFÉRENCE |
|---|-------------------|
| ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE 430 mm, 30 mm de diamètre | TA S430 30 |



OPTIONS ÉTANCHES

| | PIEDS PÉDIATRIQUES | PIED K2 | PIED K3 | GENOUX |
|--|--------------------|------------------------------|--|---------|
|  IMPERMÉABLE | 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 |
|  ÉTANCHE | 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) |  |

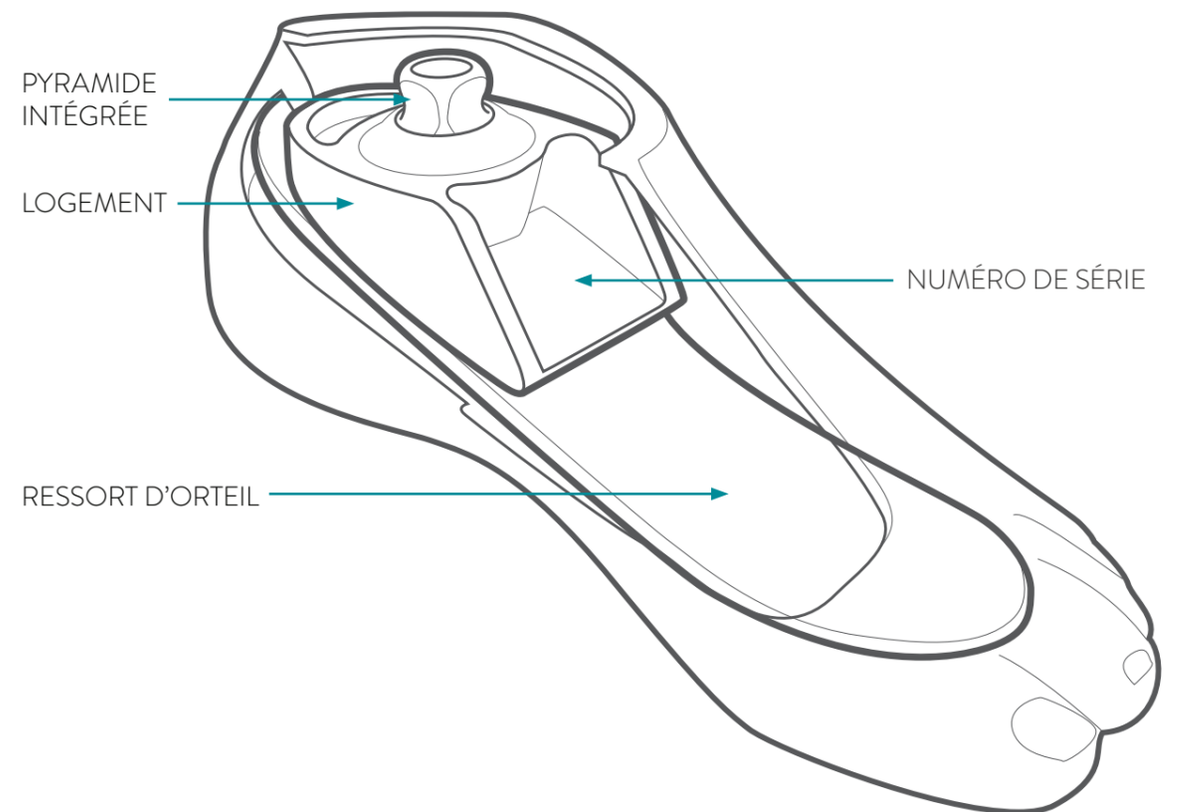
* modèle 25 cm, y compris Enviroshell. ** La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

RÉFÉRENCE BREEZE

| | CÔTÉ | COULEUR DE REVÊTEMENT | TAILLE | |
|-----------|--|---|--------------|-----------|
| BE | Lou R | C, T ou B | 21-30 | G3 |
| | (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.




ÉTANCHÉITÉ CERTIFIÉE

CARACTÉRISTIQUES:



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

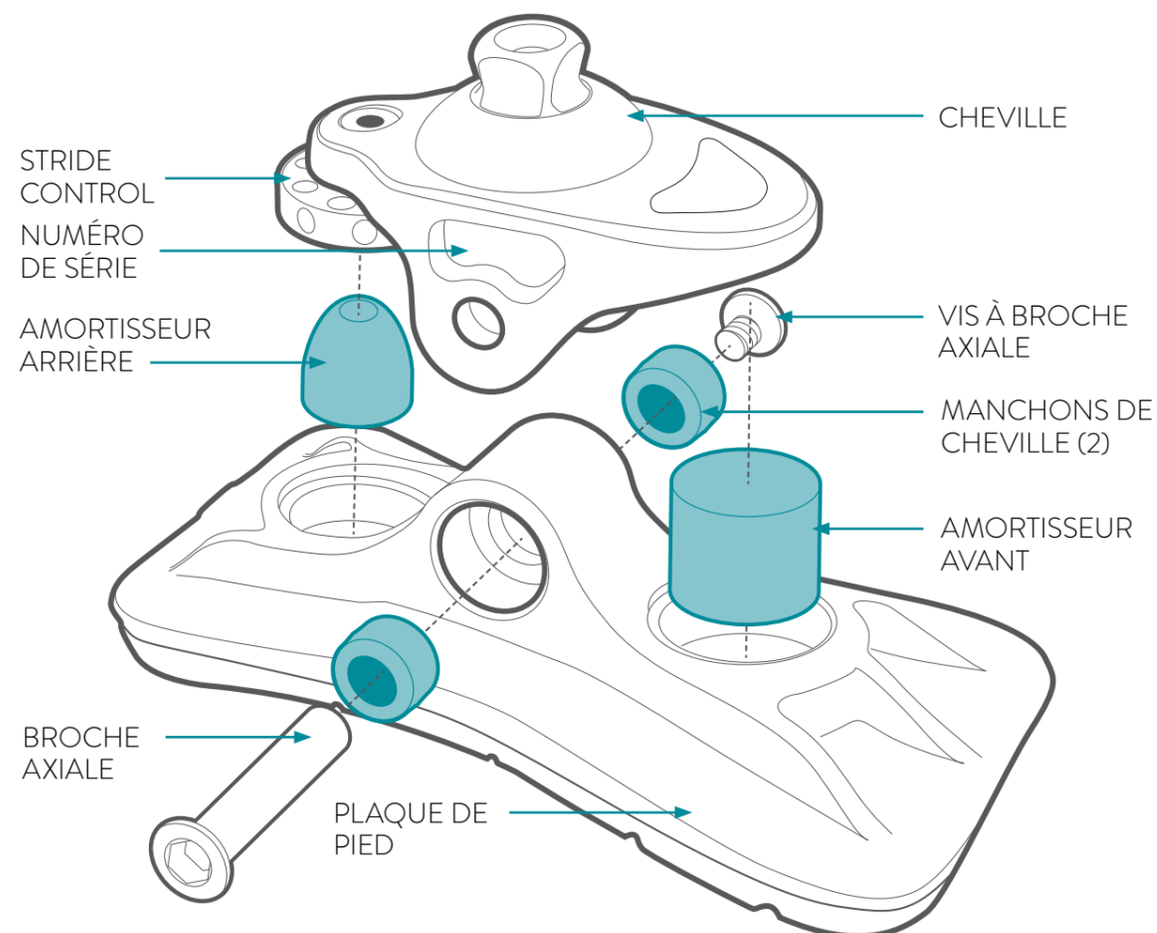
| SK | AK | QUANTITÉ | G | CATÉGORIE DE FERMÉTÉ |
|----|----|----------|---|----------------------|
| | | 1 ou 2 | | 1-3 |

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 |

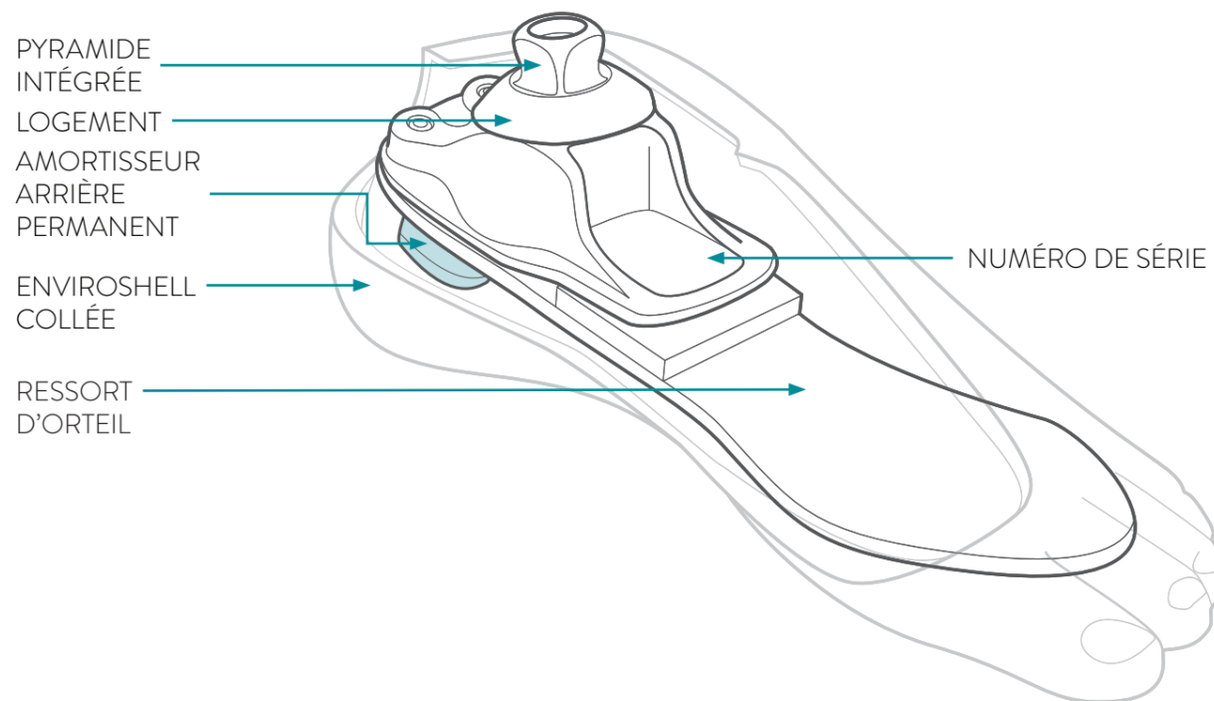
*modèle 25 cm, y compris Enviroshell. **La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

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 | ENVIROHELL®** |
|----------|---|--|---|
| 21-30 cm |  | 100 kg (21-24 cm) 136 kg (25-30 cm) |  |

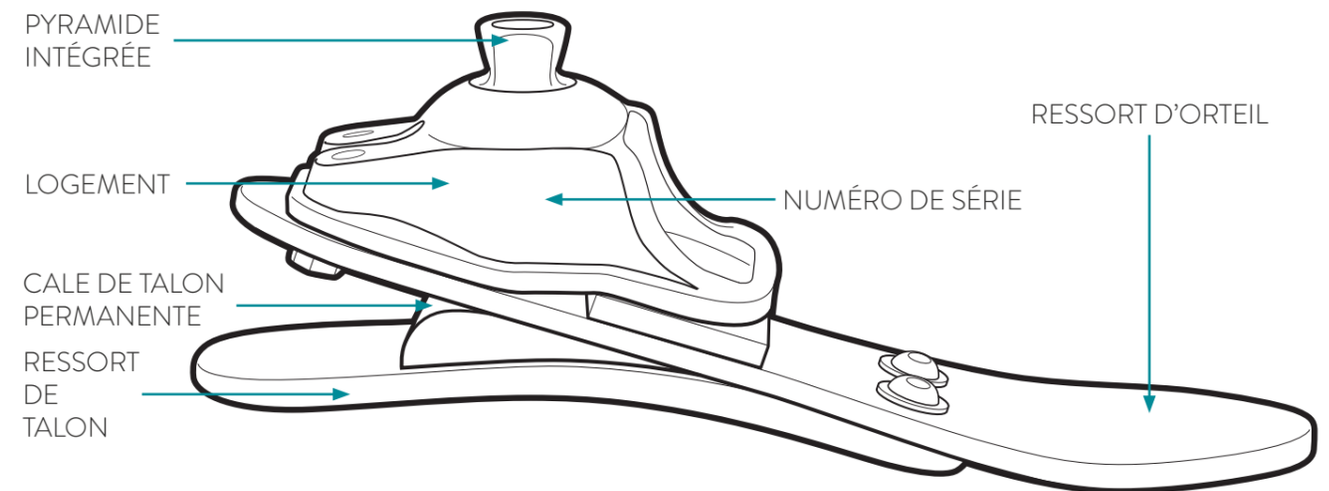
*modèle 26 cm. **La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

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:



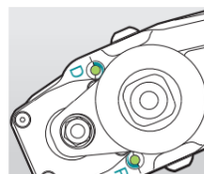
CYLINDRE HYDRAULIQUE INCURVÉ

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[®]

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[®] 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 [®] |
| 21-30 cm |  | 100 kg (21-24 cm) 136 kg (25-30 cm) |  |

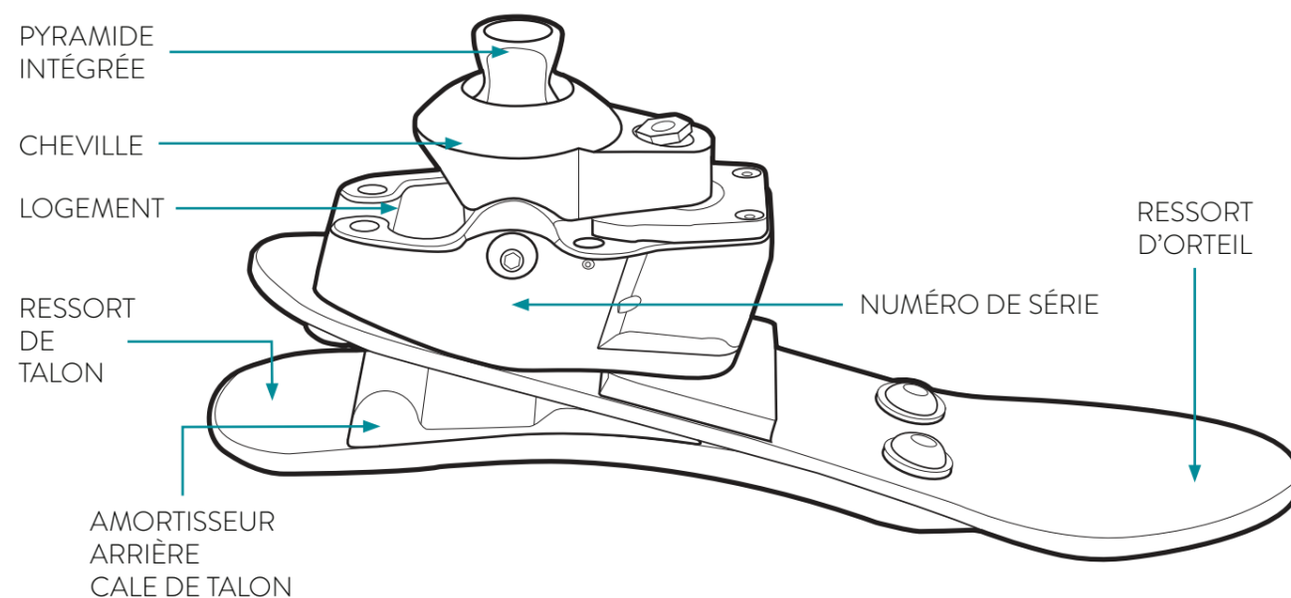
*modèle 26 cm. **La couleur »Caucasien« (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

RÉFÉRENCE ODYSSEY K2

| | CÔTÉ | COULEUR DE REVÊTEMENT | EN | TAILLE | CATÉGORIE DE FERMÉTÉ |
|-------------|--|---|-----------|--------------|----------------------|
| ODK2 | L ou R | C, T ou B | EN | 21-30 | G 1-4 |
| | (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:



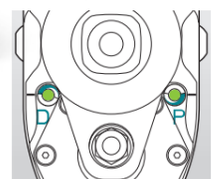
CHEVILLE HYDRAULIQUE INCURVÉE BREVETÉE

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[®] 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 [®] ** |
|----------|---|-----------------|---|
| 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.

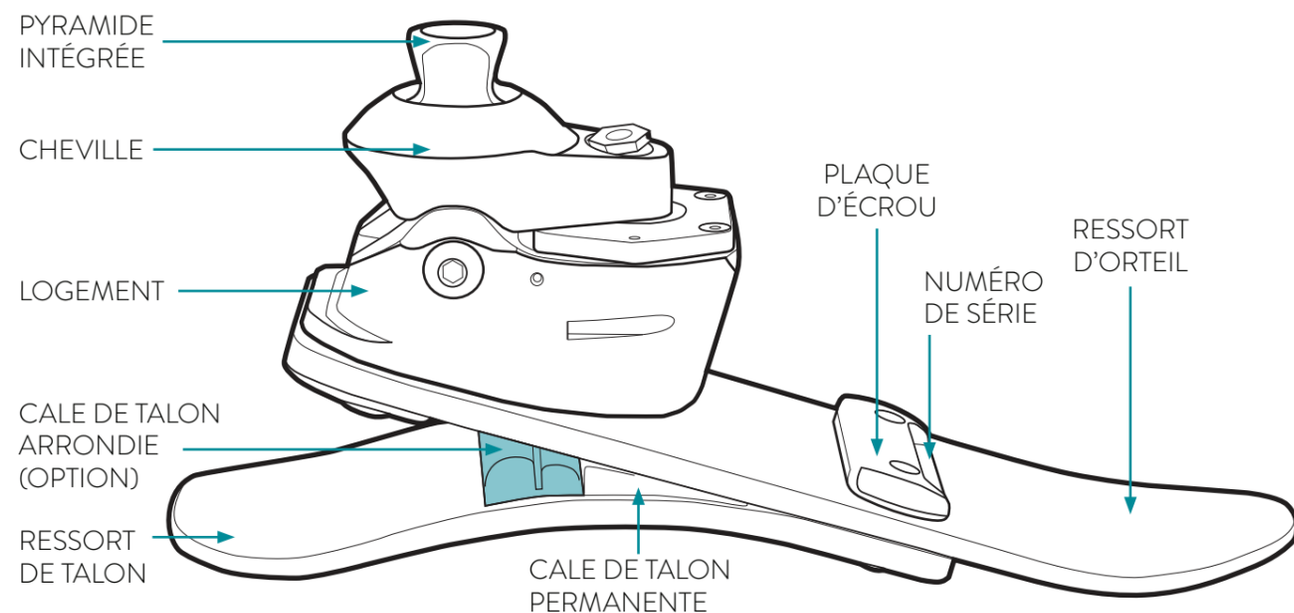
RÉFÉRENCE ODYSSEY K3

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

(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 |

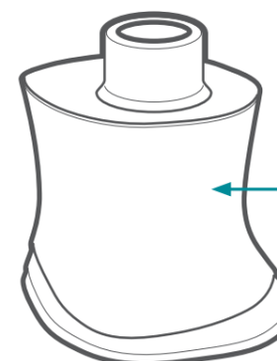
*modèle 26 cm, y compris Enviroshell. ** La couleur »Caucasien« (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

RÉFÉRENCE ACCENT

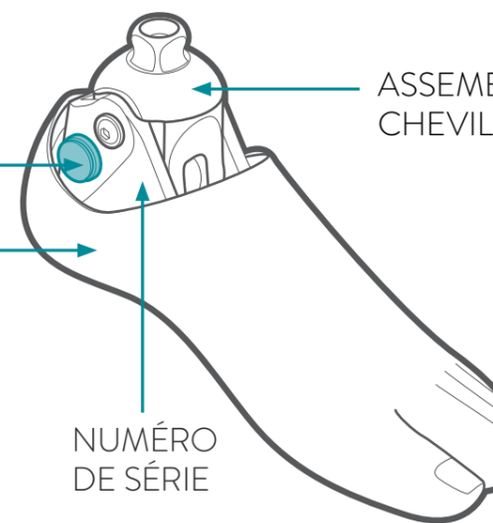
| AC | CÔTÉ | COULEUR DE REVÊTEMENT | IP | BUTTON PLACEMENT | TAILLE | LARGEUR | G | CATÉGORIE DE FERMETÉ |
|----|--|------------------------------|----|--|--------------|--------------------------|---|----------------------|
| | Lou R | Cou B | | Lou M | 21-28 | N ou W | | 1-3 |
| | (L) Gauche (Left) (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

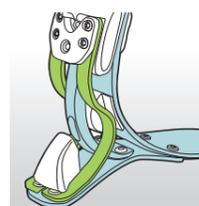
Premier modèle doté de la technologie intégrée Spring (iST®), le pied Soleus® offre un mouvement naturel avec une réponse progressive en 3 étapes et une amplitude de mouvement supérieure. Des ressorts composites Intelliweave® ont été intégrés dans une ceinture plantaire résistante et flexible qui réagit 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.



ÉTANCHÉITÉ CERTIFIÉE

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) |

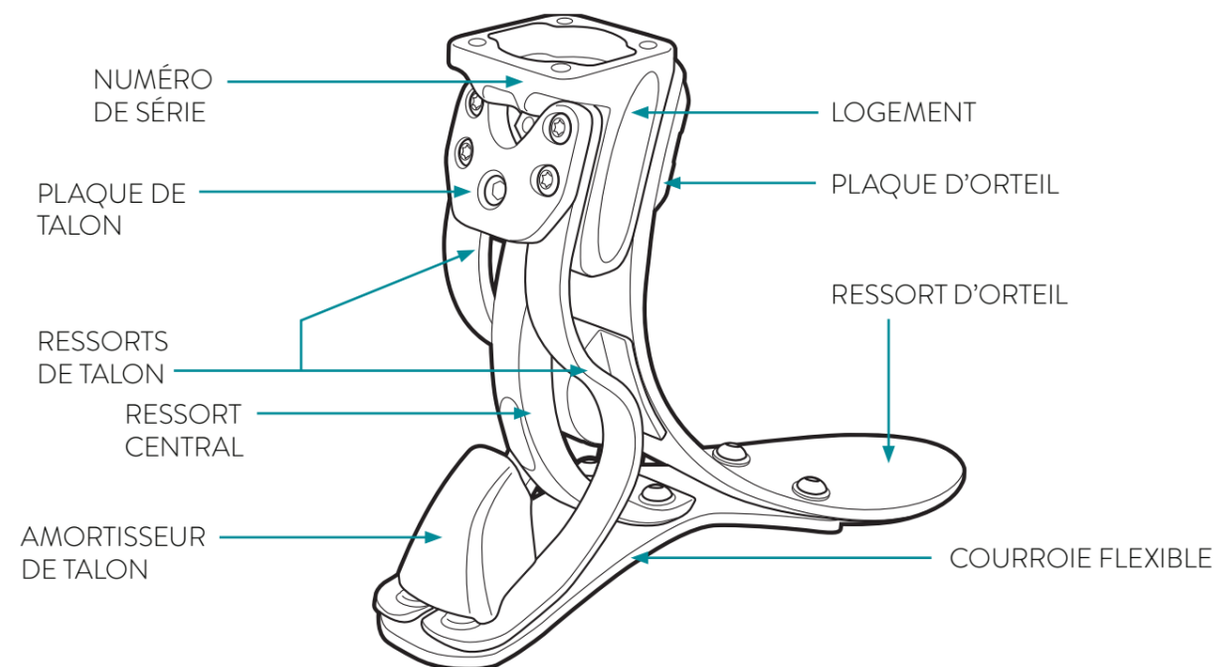
*modèle 26 cm, y compris Enviroshell. **La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

RÉFÉRENCE SOLEUS

| SO | CÔTÉ | COULEUR DE REVÊTEMENT | M | TAILLE | LARGEUR | G | CATÉGORIE DE FERMETÉ |
|----|-------------------------------------|--|---|--------|--|---|----------------------|
| | 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 FERMETÉ 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.

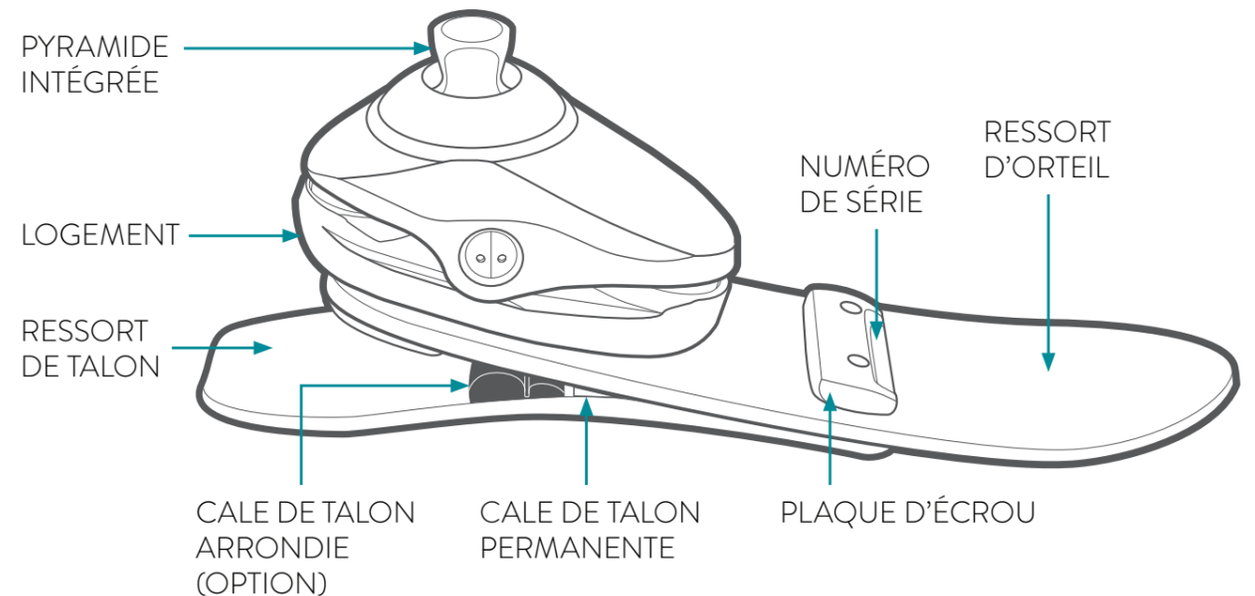
RÉFÉRENCE TERRAIN

| 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® |
|----------|-----------------|--|-------------|
| 21-30 cm | | 100 kg (21-24 cm) 136 kg (25-30 cm) | standard |

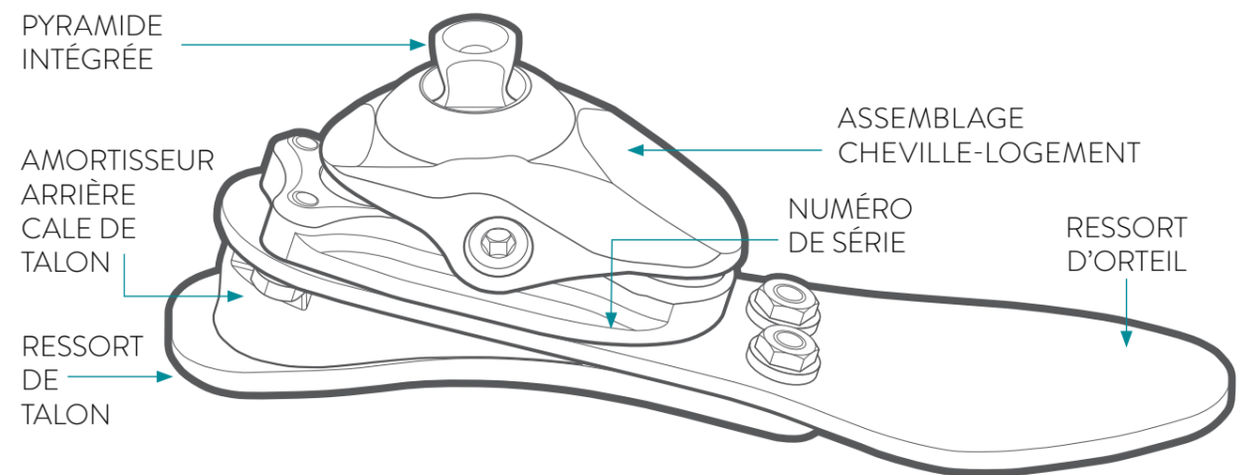
*modèle 26 cm. ** La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

RÉFÉRENCE TERRAIN iW

| | CÔTÉ | COULEUR DE REVÊTEMENT | TAILLE | CATÉGORIE DE FERMÉTÉ |
|--------------|--|--|--------------|----------------------|
| TN iW | Lou R | C, B, ou T | 21-30 | G 1-4 |
| | (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

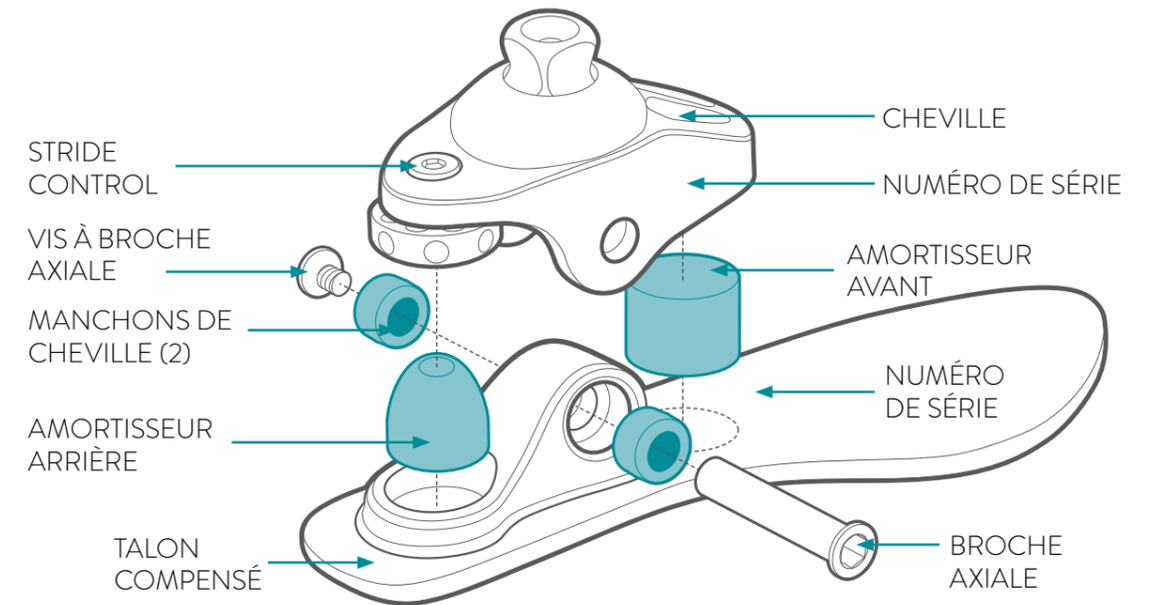
| TB | CÔTÉ | COULEUR DE REVÊTEMENT | EN | MODÈLE PORT DE SANDALE | TAILLE | LARGEUR | G | CATÉGORIE DE FERMÉTÉ |
|----|--|--|----|--|--------|--|---|----------------------|
| | L ou R | C, T, B ou J | | S | 21-30 | N ou W | | 1-4 |
| | (L) Gauche (Left) (R) Droit (Right) | (C) Teint Clair, (T) Teint 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 | |

| LIMITE DE POIDS | ENVIROHELL®** |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 136 kg (Endo) 160 kg (Exo) | 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

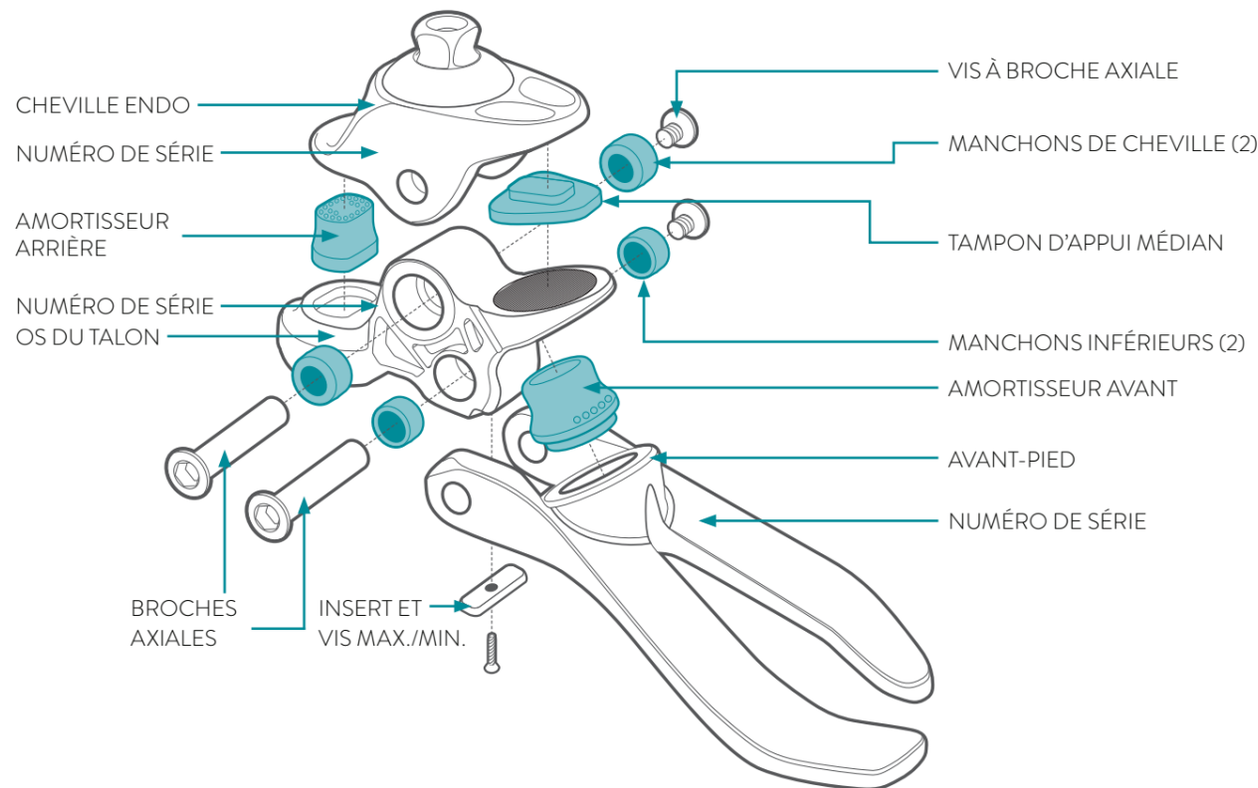
| CÔTÉ | COULEUR DE REVÊTEMENT | EN | TAILLE | LARGEUR | CATÉGORIE DE FERMETÉ |
|-----------|-------------------------------------|--|--------------|--|----------------------|
| TS | L ou R | C, T, B ou J | 22-31 | N ou W | G |
| | (L) Gauche (Left) (R) Droit (Right) | (C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun, (J) Noir de Jais | | (N) Étroit, (W) Large Large seulement disponible en 25-27 cm. | 1-8 |

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 | | | | | | | | |



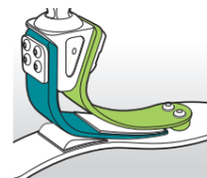
À pleine puissance

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. Collee 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 Collee 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) | Étroit (N) ou Large (W) |

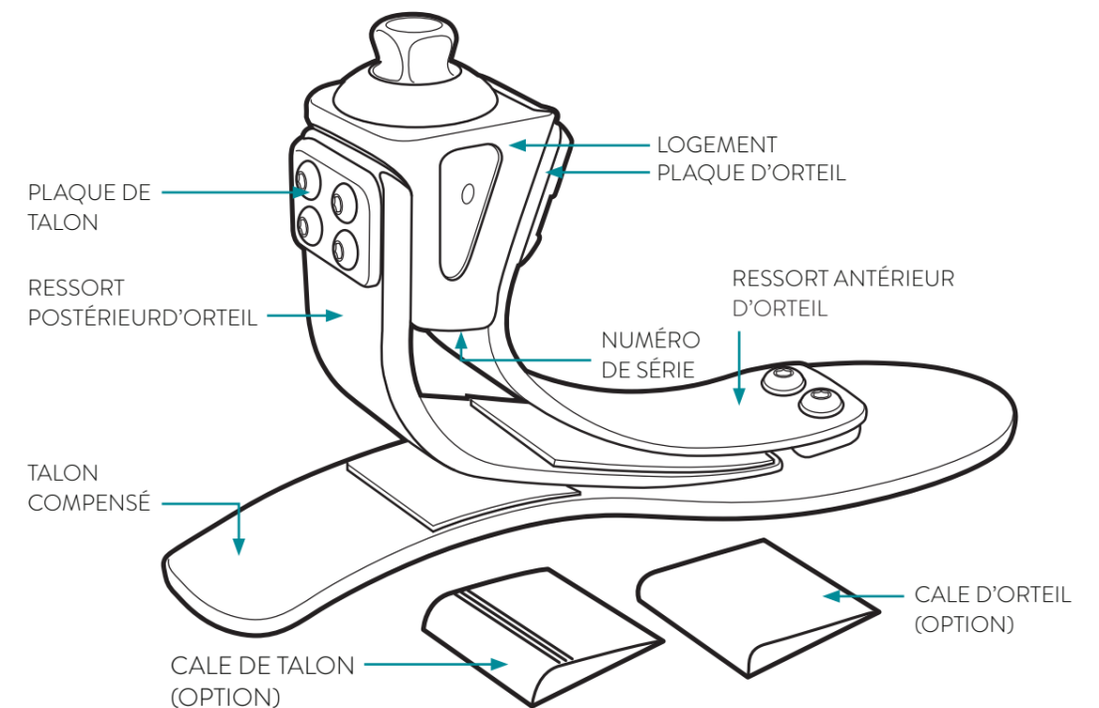
*modèle 26 cm. **La couleur «Caucasien» (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

RÉFÉRENCE VELOCITY

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|-----------------------|--------------------------|-------------|------------|---------|----------|----------------------|
| VL | CÔTÉ | | COULEUR DE REVÊTEMENT | | M EN | TAILLE | LARGEUR | G | CATÉGORIE DE FERMETÉ |
| | L ou R | C, T, B ou J | 25-30 | N ou W | | 1-6 | | | |
| | (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 | LIMITE DE POIDS | ENVIROHELL®** |
|----------|---|--|--|
| 21-30 cm |  | 125 kg (21-25 cm) 150 kg (26-30 cm) |  standard |

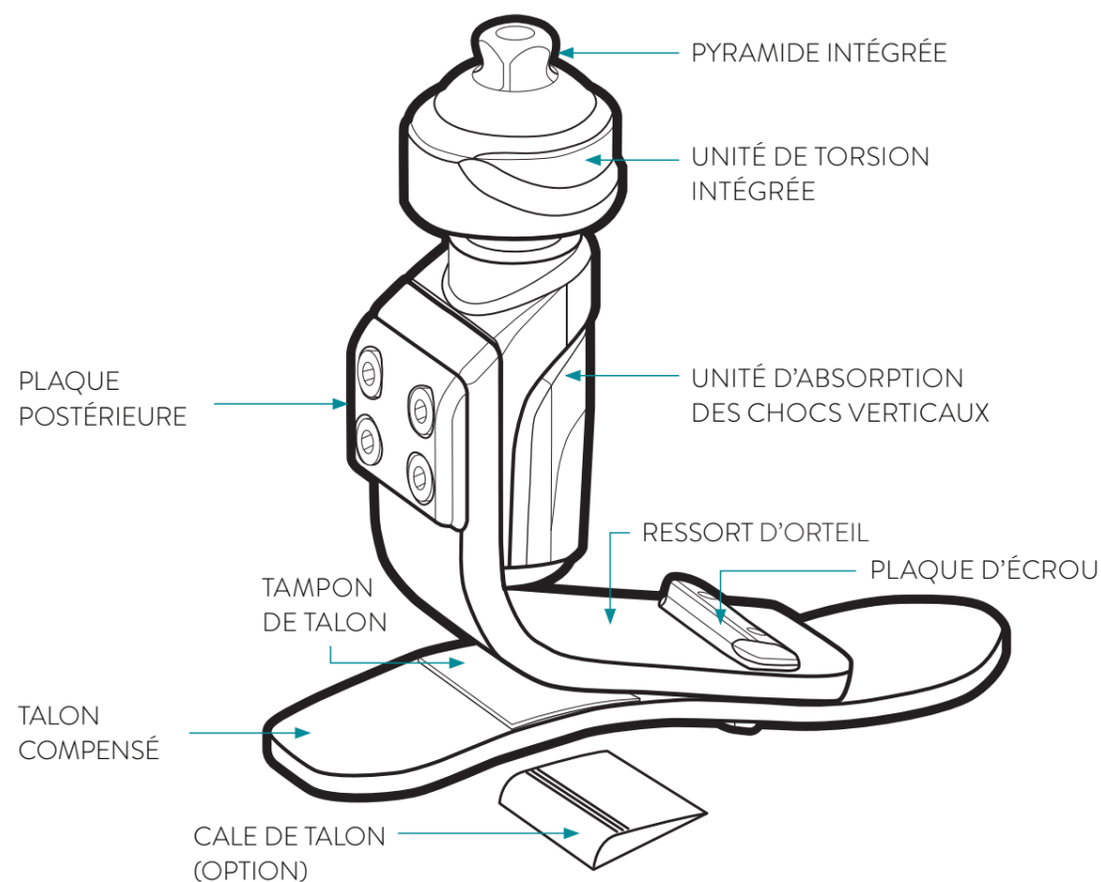
*modèle 26 cm, y compris Enviroshell. ** La couleur »Caucasien« (clair) est disponible en stock. Les autres couleurs sont disponibles sous 10 jours ouvrés environ.

RÉFÉRENCE VOYAGER

| | CÔTÉ | COULEUR DE REVÊTEMENT | | TAILLE | CATÉGORIE DE FERMÉTÉ |
|-----------|--|---|-----------|--------------|----------------------|
| VY | L ou R | C, T, B ou J | EN | 21-30 | G 1-5 |
| | (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:

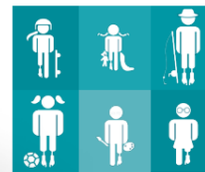


ÉTANCHÉITÉ CERTIFIÉE EN EAU DOUCE



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 MATÉRIAUX

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.

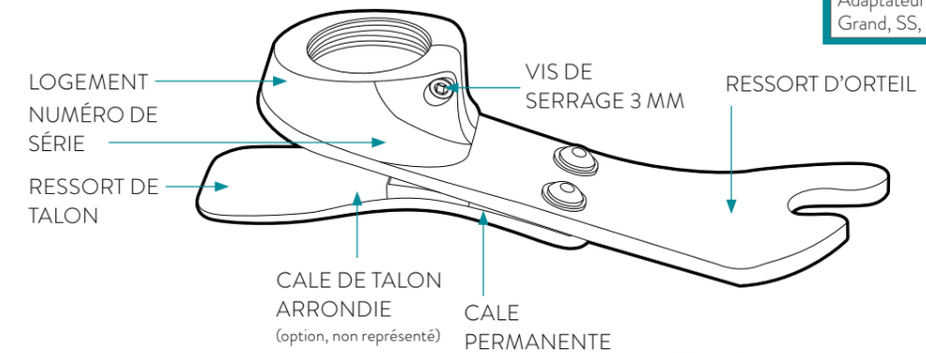
| SC | CÔTÉ | COULEUR DE REVÊTEMENT | M | TAILLE | G | CATÉGORIE DE FERMETÉ |
|----|--|---|---|--------|---|----------------------|
| | L ou R | C, T ou B | | 13-22 | | 1-4 |
| | (L) Gauche (Left) (R) Droit (Right) | (C) Teint Clair, (T) Teint Mat, (B) Brun | | | | |

CATÉGORIES DE FERMETÉ POUR SCOUT

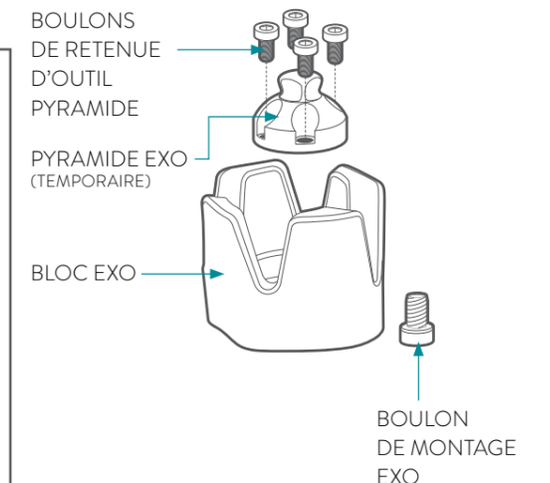
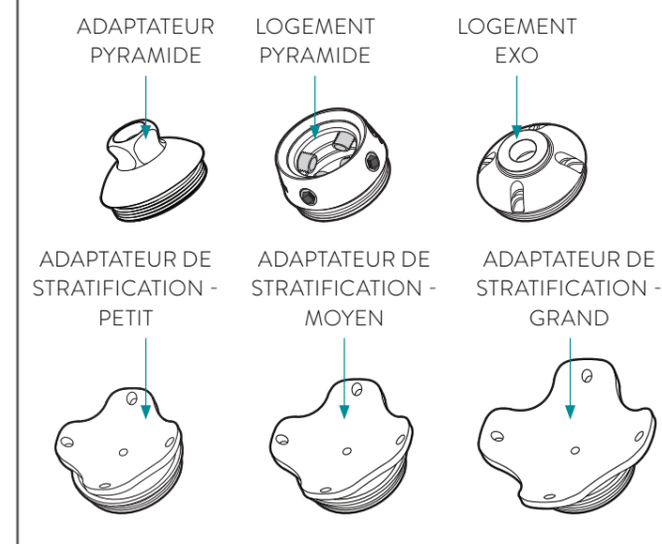
| POIDS DE L'UTILISATEUR | 0-25 kg | 26-33 | 34-45 | 46-60 |
|------------------------|----------|-------|-------|-------|
| TAILLE | 13-15 cm | | | |
| IMPACT FAIBLE-ÉLEVÉ | 1 | | | |
| TAILLE | 16-18 cm | | | |
| IMPACT FAIBLE-ÉLEVÉ | 1 | 2 | 3 | |
| TAILLE | 19-22 cm | | | |
| IMPACT FAIBLE-ÉLEVÉ | 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 | G | CATÉGORIE DE FERMETÉ |
|-----------|--|---|-----------|--------------|----------|----------------------|
| TP | LouR | C, T ou B | EN | 16-21 | G | 1-3 |
| | (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 | S | M | F |
| Amortisseur arrière | S | M | F |
| Manchons de cheville | FERMETÉ UNIQUE | | |

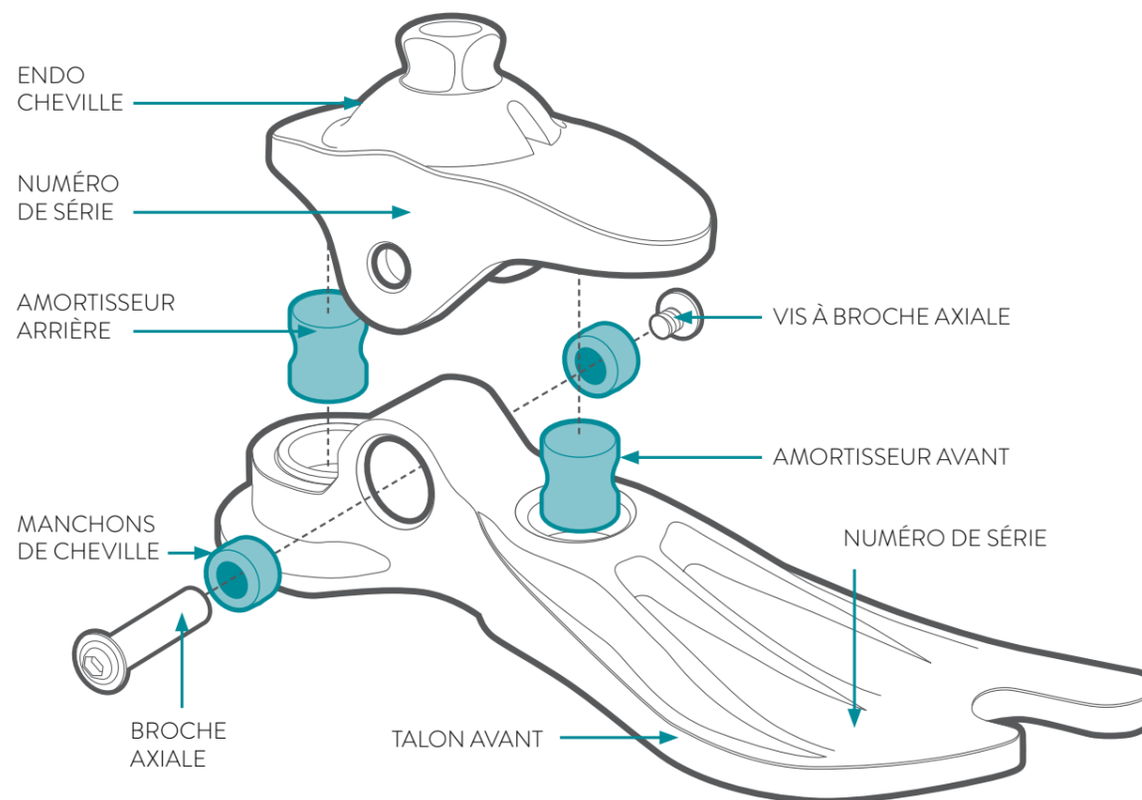


TABLEAU INTERNATIONAL DE CORRESPONDANCE DES POINTURES

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

| | | | | |
|-----------|----------|---------------|----------|--------------|
| BE | T | CÔTÉ | N | TAILLE |
| | | L OR R | | 21-30 |

CELSUS, TRÉS, TRIBUTE

| | | | | |
|-----------|----------|---------------|----------|--------------|
| CS | T | CÔTÉ | N | TAILLE |
| | | L OR R | | 21-30 |

ODYSSEY K3, TERRAIN

| | | | | |
|-----------|----------|---------------|----------|--------------|
| HZ | T | CÔTÉ | N | TAILLE |
| | | L OR R | | 21-30 |

TRIBUTE

| | | | | |
|----------|----------|---------------|---------------|--------------|
| V | T | CÔTÉ | COULEUR* | TAILLE |
| | | L OR R | N OR J | 21-30 |

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

TRUSTEP

| | | | | |
|-----------|----------|---------------|---------------|--------------|
| TS | T | CÔTÉ | COULEUR* | TAILLE |
| | | L OR R | N OR J | 22-31 |

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

RÉFÉRENCE SOCQUETTES

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



RÉFÉRENCES D'ÉLÉMENT POUR ENVIROSHELL

BREEZE



| | | | | |
|-----------|----------|--------------|--------------------|--------------|
| BE | S | CÔTÉ | COULEUR DE COQUE** | TAILLE |
| | | Lou R | C, T ou B | 21-30 |

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

ODYSSEY K3 (21-25 cm)



| | | | | |
|-------------|----------|--------------|---------------------|--------------|
| ODK3 | S | CÔTÉ | COULEUR DE COQUE** | TAILLE |
| | | Lou R | C, T, B ou J | 21-25 |

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

ODYSSEY K3 (26-30 cm)



| | | | | |
|-----------|----------|--------------|---------------------|--------------|
| HZ | S | CÔTÉ | COULEUR DE COQUE** | TAILLE |
| | | Lou R | C, T, B ou J | 26-30 |

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

TERRAIN ET VOYAGER



| | | | | |
|-----------|----------|--------------|---------------------|--------------|
| HZ | S | CÔTÉ | COULEUR DE COQUE** | TAILLE |
| | | Lou R | C, T, B ou J | 21-30 |

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

CELSUS, ODYSSEY K2 ET TRIBUTE



| | | | | |
|-----------|----------|--------------|--------------------|--------------|
| CS | S | CÔTÉ | COULEUR DE COQUE** | TAILLE |
| | | Lou R | C, T ou B | 21-30 |

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

SOLEUS, VELOCITY ET TRIBUTE

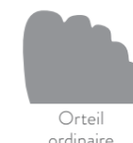


| | | | | | |
|----------|----------|--------------|---------------------|--------------|---------------|
| V | S | CÔTÉ | COULEUR DE COQUE** | TAILLE | LARGEUR** |
| | | Lou R | C, T, B ou J | 21-30 | N ou W |

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

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

TRUSTEP



| | | | | | |
|-----------|----------|--------------|---------------------|--------------|---------------|
| TS | S | CÔTÉ | COULEUR DE COQUE** | TAILLE | LARGEUR** |
| | | Lou R | C, T, B ou J | 22-31 | N ou W |

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

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

TRUPER



| | | | | |
|-----------|----------|--------------|---------------------|--------------|
| TP | S | CÔTÉ | COULEUR DE COQUE** | TAILLE |
| | | Lou R | C, T, B ou J | 16-21 |

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

SCOUT



| | | | | |
|-----------|----------|--------------|---------------------|--------------|
| SC | S | CÔTÉ | COULEUR DE COQUE** | TAILLE*** |
| | | Lou R | C, T, B ou J | 13-22 |

** (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

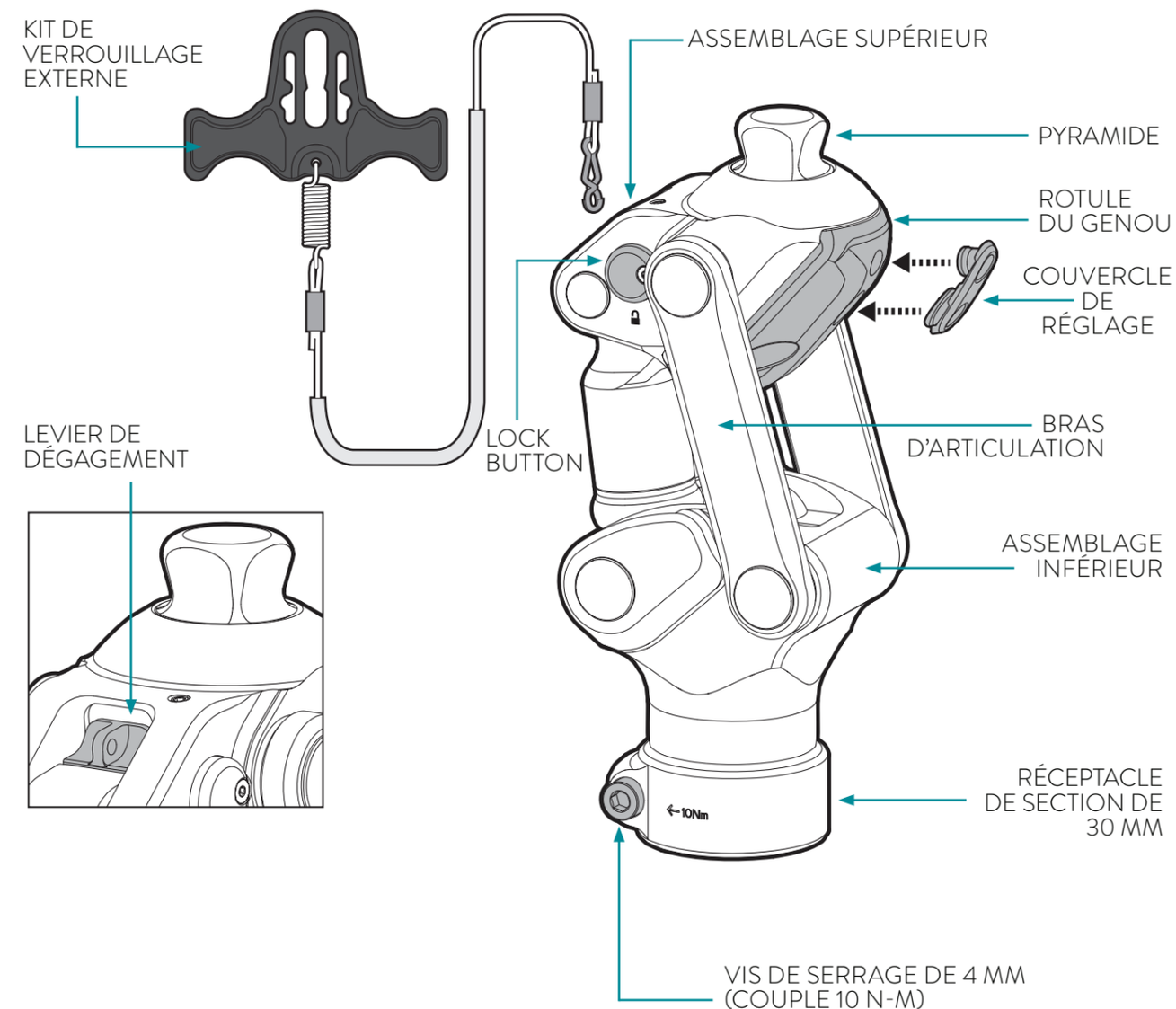
Conçu et testé pour résister à la corrosion, Aura a été approuvé pour une immersion dans l'océan et dans les piscines chlorées. Son efficacité et sa qualité sont préservées dans différents environnements humides.

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

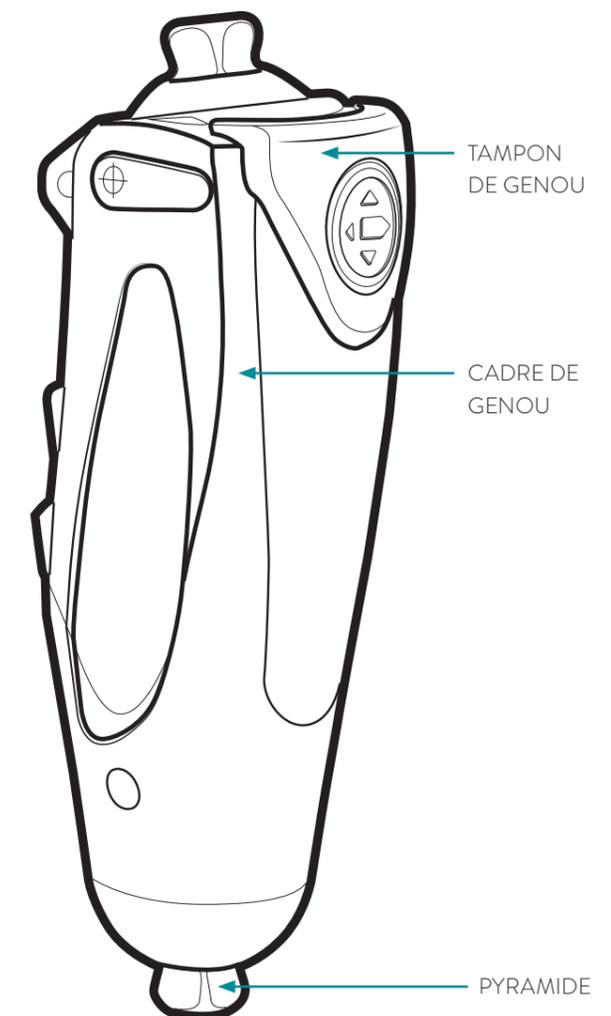
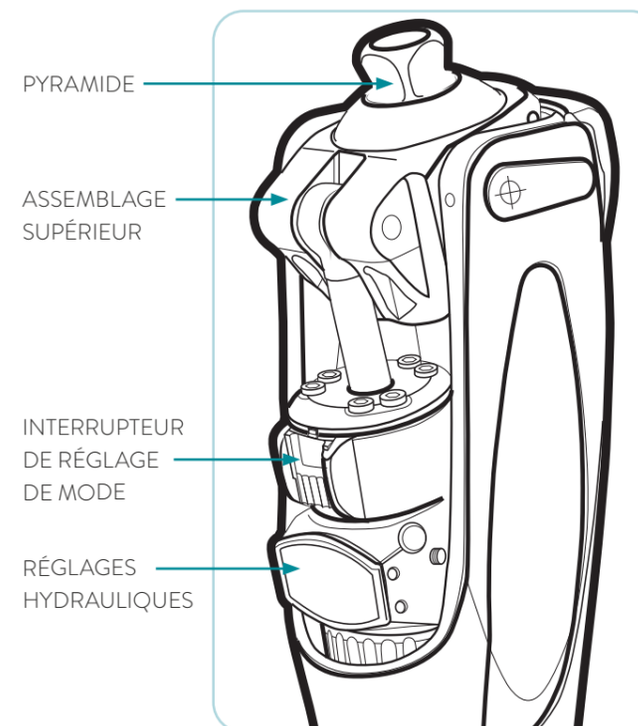
Ce genou léger et hydraulique peut être utilisé pour de nombreuses activités en eau douce. Les patients peuvent porter le genou Capital sous la douche ou lors de baignades, car l'humidité n'endommagera pas le système.*

*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 |
|---|------------------------|-------|-----------------|-------------------|
|  ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE 250 mm, 30 mm de diamètre, titane | 57 mm (min) | 221 g | 136 kg | TA T250 30 |
|  ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE 430 mm, 30 mm de diamètre, titane | 57 mm (min) | 337 g | 136 kg | TA T430 30 |
|  ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE 250 mm, 30 mm de diamètre, acier inoxydable | 57 mm (min) | 303 g | 136 kg | TA S250 30 |
|  ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE 430 mm, 30 mm de diamètre, acier inoxydable | 57 mm (min) | 418 g | 136 kg | TA S430 30 |
|  ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE 250 mm, 34 mm de diamètre, acier inoxydable | 57 mm (min) | 302 g | 181 kg | TA S250 34 |
|  ADAPTATEUR DE TUBES À PROJECTION FAIBLE 430 mm, 34 mm de diamètre, acier inoxydable | 57 mm (min) | 425 g | 181 kg | TA S430 34 |

COLLIER DE SERRAGE

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

ADAPTATEURS ET RÉCEPTACLES PYRAMIDAUX

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

ADAPTATEURS ET RÉCEPTACLES FILETÉS

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

PLAQUES DE FLEXION

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

ADAPTATEURS PÉDIATRIQUES

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

PLUS

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

KITS D'AMORTISSEURS

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

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | QTÉ |
|-----------------------------|---|-----|
| AMORTISSEURS | | |
| 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 |
| MANCHONS DE CHEVILLE | | |
| TPABM 1618 | Manchon de cheville pour Truper, 16-18 cm | 2 |
| OUTILS | | |
| 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 |
|-----------------------------|---|-----|
| AMORTISSEURS | | |
| 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 |
| MANCHONS DE CHEVILLE | | |
| TPABM 1921 | Manchon de cheville pour Truper, 19-21 cm | 2 |
| OUTILS | | |
| 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 |
|------------------------------|--|--------|-------|-----------------|--|--------|-------|
| AMORTISSEURS AVANT | | | | MANCHONS | | | |
| 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 |
| AMORTISSEURS ARRIÈRES | | | | OUTILS | | | |
| 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 |
|---|------------------------------------|-----|
| AMORTISSEURS AVANT | | |
| 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 |
| AMORTISSEURS ARRIÈRES | | |
| 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 |
| MANCHONS DE CHEVILLE ET INFÉRIEURS | | |
| 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 |
| TAMPONS D'APPUI MÉDIAN | | |
| 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 |
|------------------------------|--|-----|---|--|-----|
| AMORTISSEURS AVANT | | | MANCHONS DE CHEVILLE ET INFÉRIEURS | | |
| 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 | | | |
| AMORTISSEURS ARRIÈRES | | | | | |
| 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 | |

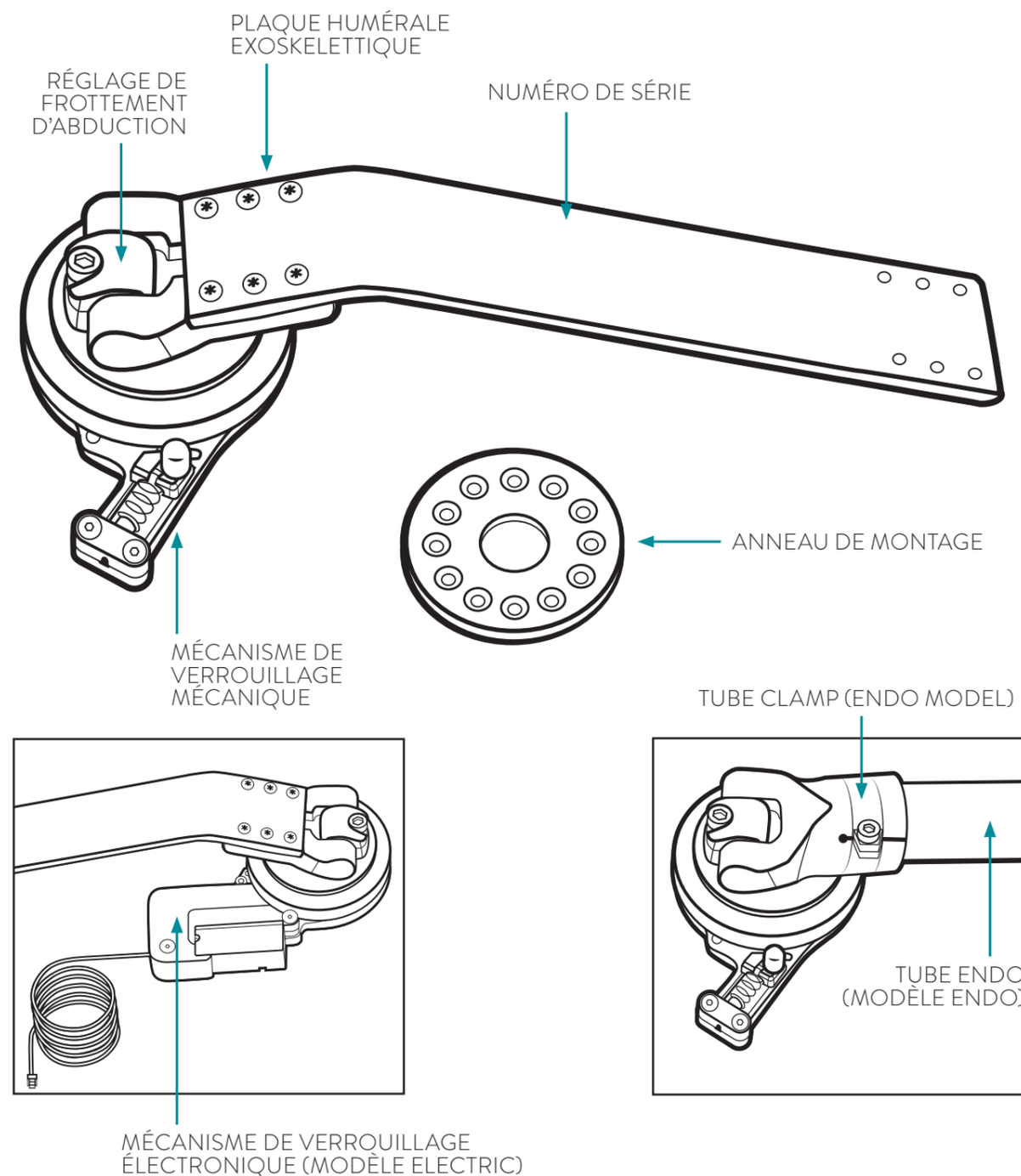
AXIS

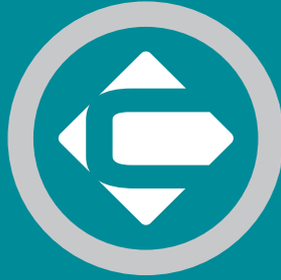
RÉFÉRENCE
AXIS EXO
SJ90 BK

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

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