



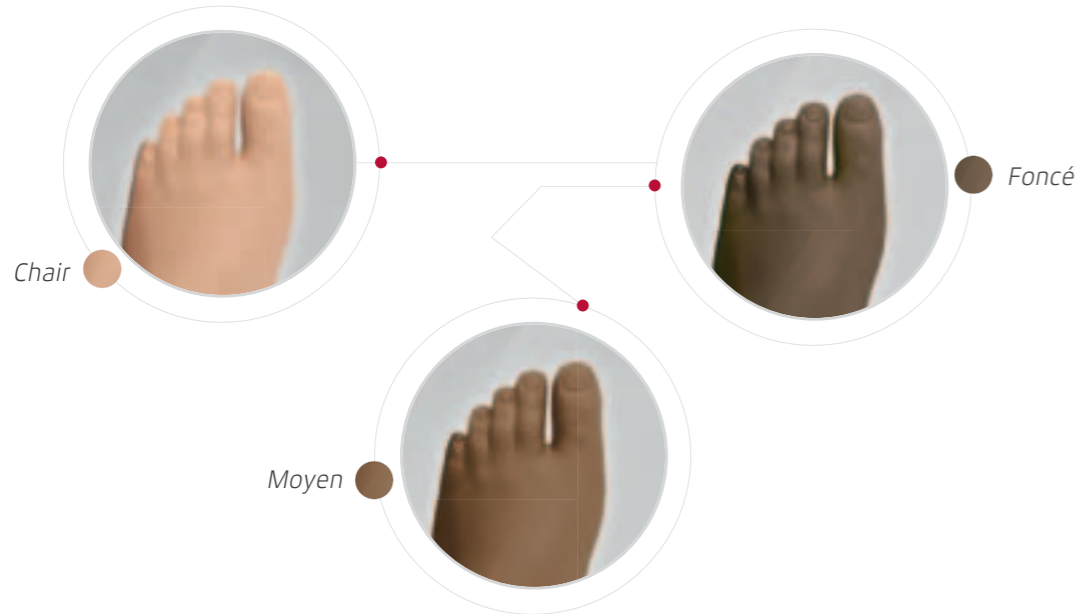
## Design et Fonction

Sans aucune restriction

### Enveloppe de pied à orteils séparés

Nos enveloppes de pied à orteils séparés de 2e génération sont disponibles dans **les tailles 22-28 cm** et en **3 teintes différentes**.

(Remarque : la plaque de jonction cosmétique (CAP) n'est actuellement pas disponible en option avec cette enveloppe de pied.)



Chair

Foncé

Moyen

### Siège européen

Jaargetijdenweg 4  
NL-7532 SX Enschede  
Pays-Bas  
numéro gratuit 00800 2806 2806  
tél. +31 (0)53 20 30 300  
fax +31 (0)53 20 30 305  
www.freedom-innovations.eu

### Siège mondial

3 Morgan  
Irvine, CA 92618  
U.S.A  
numéro gratuit 888 818 677  
tél. +1 949 672 0032  
fax +1 949 672 0084  
www.freedom-innovations.com



000

## Design et Fonction

Sans aucune restriction



Les pieds Freedom Innovations ont encore amélioré leurs performances.

Désormais, avec la gamme de pieds à orteils séparés, la plus importante du marché, vous pouvez vous concentrer sur la performance et garantir à vos patients qu'ils pourront porter des sandales. Vous pourrez également améliorer vos résultats cliniques en proposant des produits qui répondent à vos objectifs de fonctionnalité. Absorption des chocs, mobilité hydraulique de la cheville, ajustement de la hauteur du talon, adaptation au terrain ? La nouvelle gamme de pieds à orteils séparés offre **design et fonction – sans aucune restriction.**



# Design et Fonction

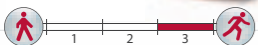
## Sans aucune restriction

### Gamme de pieds à orteils séparés

Choisissez parmi 12 options à hautes performances

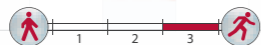


ACTIF



#### Renegade® & Renegade® LP

*Technologie Z-Shock™ originale*  
Avec seulement 1/3 du poids des autres pieds avec amortisseurs de chocs conventionnels, la Technologie Z-Shock™ exclusive du Renegade offre un confort supérieur associé à une conception résolument dynamique et endurante, idéale pour la marche quotidienne mais également pour le sport ou les activités à niveau d'impact élevé.



#### Thrive®

*Des performances en fonction de la charge*  
Le pied Thrive est conçu pour les utilisateurs portant ou soulevant des objets lourds chez eux ou au travail. La conception à double lame rigidifie progressivement le pied quand une charge est portée, mais ne joue aucun rôle dans la marche de tous les jours. Les performances sont activées par la charge, et vous pouvez compter sur elles.



STYLE



#### Runway® & Runway® HX

*Réglages de hauteur de talon – en route !*  
Conçu pour les utilisateurs à niveau d'activité 1-3, le Runway offre un stockage et une restitution d'énergie dynamiques associés à une importante plage de réglage de la hauteur du talon, allant de la marche pieds nus jusqu'aux talons de 5 cm pour escarpins et bottines. La conception polycentrique de la cheville maintient l'alignement prothétique pour assurer la stabilité du genou, quelle que soit la hauteur du talon.

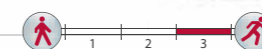


TOUS LES JOURS



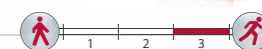
#### Kinterra®

*Extraordinairement naturel*  
Le système pied-cheville Kinterra combine l'hydraulique et la technologie de la fibre de carbone pour procurer une démarche exceptionnellement naturelle aux utilisateurs de niveau de mobilité 2-3 (bas à modéré), quels que soient l'angle et la cadence. Le résultat est une stabilité à toutes épreuves et une confiance accrue pour les utilisateurs choisissant de nouveaux chemins.



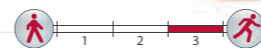
#### Agilix™

*Absorption maximale des chocs*  
Le pied prothétique Freedom Agilix est un système de pied flexible multi-axial et absorbant les chocs. Il est conçu pour gérer les impacts de charges, réduire les efforts tranchants des cavités articulaires et améliorer le confort lors de la marche sur pratiquement n'importe quel terrain. La conception ultralégère propose aux utilisateurs de classe 3, des performances extraordinairement confortables et incomparables.



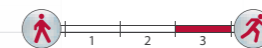
#### DynAdapt™

*Adaptez, Finissez et Roulez*  
Ce design mince et profilé permet une adaptation et une finition aisées. Sa fonction multiaxiale et les filaments continus de fibre de carbone sur toute la longueur de la cheville confèrent aux patients un déroulé sans effort et une démarche plus naturelle.



#### Sierra®

*La flexibilité tout en confiance*  
Un ressort en fibre de carbone offre à l'utilisateur une restitution d'énergie et une flexibilité hors pair. La conception multiaxiale à orteils séparés assure une excellente stabilité même sur terrain accidenté. Avec sa base de soutien stable, ce pied permet à l'utilisateur de marcher confortablement et en toute confiance.



#### Highlander®

*La stabilité dans la durée*  
Conçu pour favoriser une progression facile et fluide vers le milieu de la phase d'appui, le pied Highlander offre une excellente stabilité et s'adresse tout particulièrement aux amputés transfémoraux et aux utilisateurs ayant un moignon long. Testées dans la durée, ses performances et sa stabilité supérieure ont permis à d'innombrables amputés de marcher plus loin et plus vite et ainsi augmenter la confiance en leurs performances.

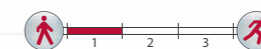


#### Pacifica® & Pacifica® LP

*Le défi de la hauteur ?*  
Si la hauteur de construction est un défi, observez ces deux designs à bas profil. Le pied Pacifica laisse toute la place nécessaire à un moignon long ou à des accessoires supplémentaires, tels que des systèmes de dépressurisation. Le pied en fibre de carbone et à orteils séparés ne fait que 5 cm de haut. Les performances, par contre, atteignent un niveau inégalé. Quand la hauteur importe...



PIED SPÉCIALISÉ



#### WalkTek®

*La stabilité pour le niveau d'activité 1 – une nouvelle définition*  
Conçu avec la Technologie iMX™, le WalkTek offre une suspension multiaxiale avec adaptation séparée pour le talon et les orteils. Les utilisateurs de niveau d'activité 1 bénéficient d'une stabilité accrue et sont plus confiants lors de leurs activités quotidiennes.