



Fiche technique d'Echelon^{ER}

Notre nouveau pied avec cheville hydraulique, L'EchelonER, enrichit la Gamme Echelon en combinant les fonctionnalités uniques en leur genre de la technologie Echelon (primée à plusieurs reprises) avec une amplitude de mouvement supérieure.

Doté d'une toute nouvelle conception **robuste et étanche**, l'amplitude de mouvement plus large permet aux utilisateurs une meilleure adaptation que ce soit **sur les pentes raides** ou les terrains très accidentés. Par sa capacité d'acceptation des différentes hauteurs de talon, il offre aux utilisateurs une plus grande liberté dans le choix des chaussures tout comme la possibilité de **marcher pieds nus** lorsqu'il s le souhaitent. L'EchelonER vient au contact du sol en position assise, ce qui permet une **station détendue** et une apparence naturelle en réduisant aussi la pression sur le membre résiduel.

Le résultat est un pied solide et adapté aux activités les plus sollicitantes, les utilisateurs obtiennent plus de flexibilité dans leur vie quotidienne par l'élargissement du champ des possibles.

Qu'il y a-t-il de nouveau et d'unique ?

- ✓ Une grande amplitude de mouvement : 25° comparé aux 9° de l'Echelon
- ✓ Une plus grande liberté dans le choix des chaussures et la marche pieds nus aisée
- ✓ Une position assise plus naturelle et plus confortable
- ✓ Un design robuste
- ✓ Une station debout et assise plus facile et plus stable
- ✓ Une pyramide spécialement conçue pour permettre d'évacuer l'eau de l'intérieur du tube



Blatchford



Technologie Echelon unique et prouvée

L'EchelonER inclut toutes les fonctionnalités uniques de L'Echelon- la cheville hydraulique originale. Depuis plus de 10 ans, la gamme Echelon fournit aux utilisateurs une technologie clinique prouvée qui connaît une popularité au niveau mondial.

- **Technologie E-Carbon des lames de pied**

Elle ne procure pas seulement une excellente restitution d'énergie, mais aussi de par sa conception, fonctionne en bonne harmonie avec l'amplitude de mouvement de la cheville en permettant une marche à la fois naturelle et confortable.

- **Un mouvement et un contrôle naturels**

En pente montante, l'amplitude supérieure du mouvement de la cheville permet au corps d'avancer en réduisant les besoins d'énergie et en facilitant le déroulé du pas. En pente descendante, le pied s'adapte au sol sans entrainer le poids du corps, permettant un mouvement plus contrôlé.

- **Technologie de Cheville Hydraulique**

L'amortissement hydraulique de la cheville associé à l'effet ressort du pied produisent une réponse visco-élastique qui en stockant et en relâchant l'énergie au bon moment stimule les muscles. En comparaison avec les chevilles non-hydrauliques, cette technologie a fait ses preuves sur le plan du confort et de la sécurité de haut niveau* ; la marche semble plus naturelle, les charges sur les membres sont mieux équilibrées et, par-dessus tout, nous avons obtenu une plus grande satisfaction de la part des patients.

*Des études cliniques, les derniers documents de recherche et les références complètes sont disponibles sur notre site web : <https://www.blatchford.co.uk/prosthetics/professionals/clinical-evidence/>

Informations techniques

Poids max. de l'utilisateur	125 kg
Niveau d'activité	(2) 3 (4#)
Adapté pour l'appareillage transtibial et transfémoral	Oui
Tailles disponibles	22-30
Poids de l'unité	770g
Hauteur de construction	Tailles 22-24 : 142mm Tailles 25-26 : 147mm Tailles 27-30 : 152mm
Hauteur du talon	10 mm
Amplitude de mouvement	19° PF/6° DF
Météorésistant	Oui
Étanche	Oui
Enveloppe cosmétique avec gros orteil séparé	Oui
Adaptateur	Le pied a une pyramide mâle proximale
Garantie	36 mois



*Enveloppe du pied 12 mois, chaussette de protection 3 mois

Référence produit

Référence produit	Taille	Côté	Largeur*	Catégorie de lames	Gros orteil séparé
ECER	25	L	N	3	S

*Étroit (N) et large (W) disponible uniquement pour les tailles 25-27.
Pour une enveloppe de nuance foncée, ajouter le suffixe D.

Accessoires

Notice du produit	938449
Guide Utilisateur	938450
Cale d'alignement	940093
Clé d'ajustement	940236