

Triple Action

Articulations de cheville



Basko
Healthcare

Triple Action Articulation de cheville

Pour les adultes, les adolescents et les enfants

L'articulation de cheville Triple Action est conçue pour fournir un soutien pendant toutes les phases du cycle de marche. Les trois bascules peuvent être réglées pendant la phase d'appui par une combinaison de ressorts réglables indépendamment. L'alignement statique du banc est facilement modifié par la suite sans indirectement affecter négativement les réglages des bascules.

L'articulation Triple Action offre plusieurs options de ressorts afin que le spécialiste puisse ajuster l'articulation en fonction des besoins du patient. Le degré d'appui peut être facilement modifié en changeant la configuration du ressort. C'est un avantage supplémentaire lorsque l'articulation est utilisée pendant une trajectoire de réadaptation ou lors du changement de forces.



Articulation de cheville Triple Action A - 19 mm



Articulation de cheville Triple Action B - 16 mm



Articulation de cheville Triple Action C - 13 mm

Propriétés & Caractéristiques

- Configurabilité indépendante de:
 - Alignement statique du banc après la production
 - la flexion plantaire et la dorsiflexion R.O.M.
 - la résistance à la flexion plantaire et à la dorsiflexion
- Plusieurs configurations de ressorts possibles
- Déployable unilatéralement ^(A, B)
- Matériau: acier inoxydable et aluminium

Fonctions du produit

- Relèvement du pied pendant la phase d'oscillation
- Stabilité du genou pendant la phase d'appui

Indications

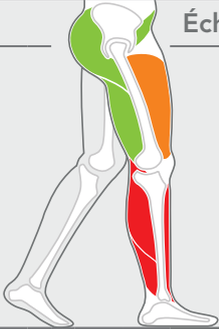
- Troubles fonctionnels et structurels des membres inférieurs résultant de:
 - Apoplexie (AVC) ^(A, B, C)
 - Paralysie cérébrale ^(C)
 - Charcot-Marie-Tooth ^(A, B, C)
 - Lésion incomplète de la colonne vertébrale ^(A, B, C)
 - Sclérose en plaques ^(A, B)
 - Spina Bifida ^(A, B, C)
 - Autres troubles neuromusculaires ^(A, B, C)

Contra-indications

- Poids corporel supérieur à 110 kg ^(A)
- Poids corporel supérieur à 100 kg ^(B)
- Poids corporel supérieur à 50 kg ^(C)
- Design d'une orthèse unilatérale sans articulation libre ^(C)

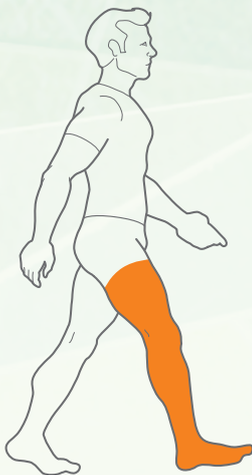
(A, B, C) Indique l'articulation.

Critères de sélection fonctionnels

| Échelle CRM | Évaluation de la fonction* | Critère |
|---|----------------------------|-----------|
|  <p>0 - 4</p> | Amplitude de mouvement | ● ● ● ○ ○ |
| | Stabilité M-L | ● ● ● ● ○ |
| | Stabilité A-P | ● ● ● ● ● |
| | Support de dorsiflexion | ● ● ● ● ○ |
| | Contrôle de spasticité | ● ● ● ● ○ |
| | Contrôle proximal | ● ● ● ○ ○ |

*Le tableau ci-dessus sert de référence; l'articulation de cheville Triple Action peut être utilisée pour un large éventail d'indications.
L'évaluation de la fonction fait référence à une orthèse.

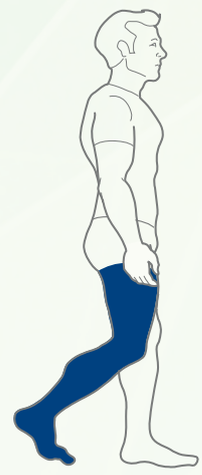
Triple Action



Le ressort de flexion plantaire dorsale permet d'agir sur le moment de la cheville de la 1ère bascule jusqu'à ce que la surface de contact de l'orthèse soit au niveau du substrat (réponse à la charge).



Le ressort central soutient le mouvement du tibia pendant la mi-stance et contribue à une transition en douceur du 1er au 3ème bascule.



Le ressort de dorsiflexion ventrale permet de régler la troisième bascule de manière à ce que le centre de gravité du corps se déplace bien au-delà de la jambe d'appui.

Ajustement de l'alignement indépendant

L'alignement statique du banc est facilement modifié par la suite sans affecter négativement les réglages de la bascule.



Articulation de cheville Triple Action A - 19 mm

Pour les adultes (3A76)

L'articulation de cheville Triple Action est conçue pour fournir un degré élevé de contrôle pendant toutes les phases du cycle de la marche. Les trois ressorts de bascule assurent un soutien indépendant pendant les bascules correspondantes de la phase d'appui.

Le spécialiste peut facilement adapter l'articulation à l'évolution des besoins du patient. Idéal dans toutes les phases du processus de rétablissement lors d'un processus de réhabilitation ou d'une augmentation des activités. L'ajustement et l'alignement de l'articulation sont faciles car l'alignement statique du banc peut être facilement modifié après la production. L'articulation Triple Action A peut être utilisée unilatéralement jusqu'à 100 kg et, lorsqu'elle est utilisée bilatéralement sur les côtés médial et latéral, jusqu'à 110 kg. La Triple Action offre de multiples options de ressort pour augmenter la rigidité du ressort lorsqu'un soutien plus important est souhaité. L'articulation de cheville Triple Action A possède trois ressorts à bascule. L'aide à la flexion plantaire peut être rendue plus rigide en plaçant un booster optionnel.



Fonctions du produit

- Relèvement du pied pendant la phase d'oscillation
- Limitation de la flexion plantaire et de la dorsiflexion
- Soutenir les bascules pendant la phase d'appui
- Stabilité du genou pendant la phase d'appui

Propriétés & Caractéristiques

- Configurabilité indépendante de:
 - Alignement statique du banc après la production
 - la flexion plantaire et la dorsiflexion R.O.M.
 - la résistance à la flexion plantaire et à la dorsiflexion
- Déployable unilatéralement en cas de traitement dans le préimprégné ou la résine de coulée
- Plusieurs configurations de ressorts avec un booster optionnel
- Étriers trempés disponibles
- Matériau: acier inoxydable et aluminium

Modèle 3A76 Sélection des composants

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------|---------------------------|--------|---------|--------|--------------|--------|---------|--------|---------------------------|--------|---------|--------|----------|--------|--|--|
| Limite de poids | Unilatérale | 100 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bilatérale | 110 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Configuration du booster | Sans booster | | Booster flexion plantaire | | | | Sans booster | | | | Booster flexion plantaire | | | | | | | |
| | NORMALE | | ANORMALE | | | | NORMALE | | | | ANORMALE | | | | | | | |
| Phase de marche où des déviations se produisent | Phase de stance initiale | | NORMALE | | | | ANORMALE | | | | NORMALE | | | | ANORMALE | | | |
| | Phase de stance finale | | NORMALE | | | | NORMALE | | | | ANORMALE | | | | ANORMALE | | | |
| Jambe | droite | gauche | gauche | droite | droite | gauche | gauche | droite | droite | gauche | gauche | droite | droite | gauche | gauche | droite | | |
| Côté | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | | |
| No. d'Art. | 3A76-A1 | | 3A76-A0 | | 3A76-A3 | | 3A76-A2 | | 3A76-A1 | | 3A76-A0 | | 3A76-A3 | | 3A76-A2 | | | |

Options & Accessoires

Options d'étriers



Étrier latéral
3A76-LATR-1 &
3A76-LATL-1



Étrier médial
3A76-MEDR-1 &
3A76-MEDL-1



Étrier en y
3A76-YR-1 &
3A76-YL-1

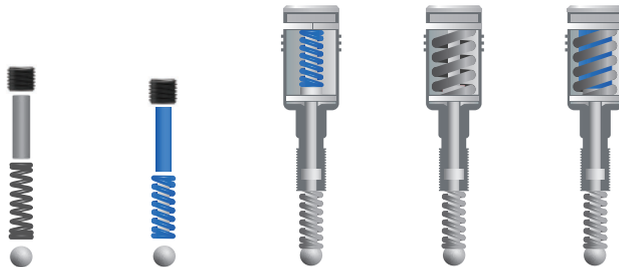
Trempé pour le traitement en préimprégné ou en résine de coulée.



Étrier droit
3A76-R-1

Trempé pour le traitement en préimprégné ou en résine de coulée.

Configurations du ressort



| Configuration | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|-------------|----------|------------|------------|------------------|
| Ressort supérieur | Aucun | Aucun | Standard | Élevé | Élevé & Standard |
| Ressort inférieur | R.O.M. Long | Standard | Standard | Standard | Standard |
| Rigidité | X0.5 (bas) | X1 (bas) | X2 (moyen) | X4 (élevé) | X5 (très élevé) |
| R.O.M. maximale | 18° | 10° | 10° | 10° | 10° |

Options de fabrication

Thermoplastique



Unilatérale
Polypropylène 5 mm



Bilatérale
Polypropylène 5 mm

Composite



Unilatérale
Résine coulée ou préimprégné



Bilatérale
Résine coulée ou préimprégné

Important: les OVE en polypropylène nécessitent toujours une construction avec une articulation libre telle que le Camber Axis 751-ATA en cas d'utilisation unilatérale.

Accessoires

Kit d'outils de fabrication

3A00-FTK

Le kit d'outils de fabrication comprend des gabarits pour fabrication, un axe d'alignement, des vis de fixation et des clés.



Articulation libre Camber Axis

751-ATA



Le Booster ne peut pas être retiré de la maison Triple Action. Cela endommagera le Booster et annulera la garantie sur le produit.

Le ressort de fond intégré dans le Booster est couvert par une garantie à vie sur les défauts de matériaux et de fabrication.

Articulation de cheville Triple Action B - 16 mm

Pour les adolescents et les adultes (3B76)

L'articulation de cheville Triple Action B est conçue pour fournir un degré élevé de contrôle pendant toutes les phases du cycle de la marche. Les ressorts de bascule assurent un soutien indépendant pendant les bascules correspondantes de la phase d'appui.

Le spécialiste peut facilement adapter l'articulation à l'évolution des besoins du patient. Idéal dans toutes les phases du processus de rétablissement lors d'un processus de réhabilitation ou d'une augmentation des activités. L'ajustement et l'alignement de l'articulation sont faciles car l'alignement statique du banc peut être facilement modifié après la production. L'articulation Triple Action B peut être utilisée unilatéralement jusqu'à 90 kg et, lorsqu'elle est utilisée bilatéralement sur les côtés médial et latéral, jusqu'à 100 kg. La Triple Action offre de multiples options de ressort pour augmenter la rigidité du ressort lorsqu'un soutien plus important est souhaité. L'articulation de cheville Triple Action B possède deux ressorts à bascule. L'aide à la flexion plantaire et à la dorsiflexion peuvent être rendues plus rigide en plaçant un booster optionnel.



Fonctions du produit

- Relèvement du pied pendant la phase d'oscillation
- Limitation de la flexion plantaire et de la dorsiflexion
- Soutenir les bascules pendant la phase d'appui
- Stabilité du genou pendant la phase d'appui

Propriétés & Caractéristiques

- Configurabilité indépendante de:
 - Alignement statique du banc après la production
 - la flexion plantaire et la dorsiflexion R.O.M.
 - la résistance à la flexion plantaire et à la dorsiflexion
- Plusieurs configurations de ressorts avec un booster optionnel
- Déployable unilatéralement en cas de traitement dans le préimprégné ou la résine de coulée
- Étriers trempés disponibles
- Matériau: acier inoxydable et aluminium

Modèle 3B76 Sélection des composants

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------|--|---------|--|---------|----------|---------|--------|-------------|
| Limite de poids | Unilatérale | 90 kg | | | | | | | | | |
| | Bilatérale | 100 kg | | | | | | | | | |
| Configuration du booster |  Sans Booster |  Booster flexion plantaire | |  Booster dorsiflexion | |  Booster flexion plantaire et dorsiflexion | | | | | |
| | | NORMALE | | ANORMALE | | NORMALE | | ANORMALE | | | |
| Phase de marche où des déviations se produisent | Phase de stance initiale | NORMALE | | ANORMALE | | NORMALE | | ANORMALE | | | |
| | Phase de stance finale | NORMALE | | ANORMALE | | ANORMALE | | ANORMALE | | | |
| Jambe | Universelle | | droite | gauche | gauche | droite | droite | gauche | gauche | droite | Universelle |
| Côté | | | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | |
| No. d'Art. | 3B76-A0 | | 3B76-A1 | | 3B76-A2 | | 3B76-A2 | | 3B76-A1 | | 3B76-A3 |

Options & Accessoires

Options d'étriers



Étrier latéral

3B76-LATR-1 &
3B76-LATL-1



Étrier médial

3B76-MEDR-1 &
3B76-MEDL-1



Étrier en forme Y

3B76-Y-1

Trempé pour le traitement en préimprégné ou en résine de coulée.



Étrier droit

3B76-R-1

Trempé pour le traitement en préimprégné ou en résine de coulée.

Configurations du ressort

AB
Q2 2021



| Configuration | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|-------------|----------|------------|------------|------------------|
| Ressort supérieur | Aucun | Aucun | Standard | Élevé | Élevé & Standard |
| Ressort inférieur | R.O.M. Long | Standard | Standard | Standard | Standard |
| Rigidité | X0.5 (bas) | X1 (bas) | X2 (moyen) | X4 (élevé) | X5 (très élevé) |
| R.O.M. maximale | 18° | 10° | 10° | 10° | 10° |

Options de fabrication

Thermoplastique



Unilatérale

Polypropylène 5 mm



Bilatérale

Polypropylène 5 mm

Composite



Unilatérale

Résine coulée ou préimprégné



Bilatérale

Résine coulée ou préimprégné

Important: les OVE en polypropylène nécessitent toujours une construction avec une articulation libre telle que le Camber Axis 751-ATA en cas d'utilisation unilatérale.

Accessoires

Kit d'outils de fabrication

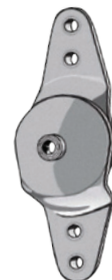
3B00-FTK

Le kit d'outils de fabrication comprend des gabarits pour fabrication, un axe d'alignement, des vis de fixation et des clés.



Articulation libre Camber Axis

751-ATA



Le Booster ne peut pas être retiré de la maison Triple Action. Cela endommagera le Booster et annulera la garantie sur le produit.

Le ressort de fond intégré dans le Booster est couvert par une garantie à vie sur les défauts de matériaux et de fabrication.

Articulation de cheville Triple Action C - 13 mm

Pour les enfants (3C76)

L'articulation de cheville Triple Action C est une articulation spécialement conçue pour l'orthopédie pédiatrique pour fournir un contrôle pendant toutes les phases du cycle de la marche. Les ressorts de bascule assurent un soutien indépendant pendant les bascules correspondantes de la phase d'appui.

Le spécialiste peut facilement adapter l'articulation à l'évolution des besoins de l'enfant. Idéal dans toutes les phases du développement de l'enfant ou d'une augmentation des activités. L'ajustement et l'alignement de l'articulation sont faciles car l'alignement statique du banc peut être facilement modifié après la production.

L'articulation triple action C peut être utilisée jusqu'à 40 kg combinée avec une articulation libre. En faisant usage d'une double articulation triple action C (bilatérale), le poids corporel est admis jusqu'à 50 kg. La Triple Action offre de multiples options de ressort pour augmenter la rigidité du ressort lorsqu'un soutien plus important est souhaité. L'articulation de cheville Triple Action C possède deux ressorts à bascule. L'aide à la flexion plantaire et à la dorsiflexion peuvent être rendues plus rigide en plaçant un booster optionnel.



Fonctions du produit

- Relèvement du pied pendant la phase d'oscillation
- Limitation de la flexion plantaire et de la dorsiflexion
- Saut d'orteil dynamique
- Stabilité du genou pendant la phase d'appui

Propriétés & Caractéristiques

- Configurabilité indépendante de:
 - Alignement statique du banc après la production
 - la flexion plantaire et la dorsiflexion R.O.M.
 - la résistance à la flexion plantaire et à la dorsiflexion
- Plusieurs configurations de ressorts avec un booster optionnel
- Plusieurs étriers disponibles
- Matériau: aluminium

Modèle 3C76 Sélection des composants

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--------|----------|--------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|-------------|--|--|--|
| Limite de poids | Unilatérale + Articulation libre | 40 kg | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bilatérale | 50 kg | | | | | | | | | | | | | | | |
| Configuration du booster |  Sans booster |  Booster flexion plantaire |  Booster dorsiflexion |  Booster flexion plantaire et dorsiflexion | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phase de marche où des déviations se produisent | Phase de stance initiale | NORMALE | | | | ANORMALE | | | | NORMALE | | | | ANORMALE | | | |
| | Phase de stance finale | NORMALE | | | | NORMALE | | | | ANORMALE | | | | ANORMALE | | | |
| Jambe | Universelle | droite | gauche | gauche | droite | droite | gauche | gauche | droite | droite | gauche | gauche | droite | Universelle | | | |
| Côté | | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | Lat. | Méd. | | | | |
| No. d'Art. | 3C76-A0 | 3C76-A1 | | 3C76-A2 | | 3C76-A2 | | 3C76-A1 | | 3C76-A3 | | | | | | | |

Options & Accessoires

Options d'étriers



Étrier latéral
3C76-LAT-1



Étrier médial
3C76-MEDR-1 &
3C76-MEDL-1

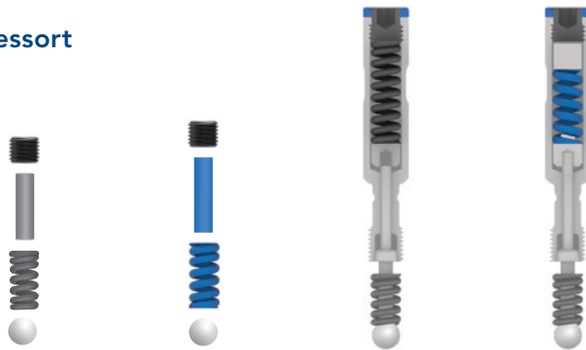


Étrier en forme Y
3C76-YLNG-1



Étrier droit
3C76-R-1

Configuration du ressort



| Configuration | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|
| Ressort supérieur | Aucun | Aucun | R.O.M. Long | Élevé |
| Ressort inférieur | Standard | Élevé | Élevé | Élevé |
| Rigidité | X0.2 (bas) | X1 (bas) | X1.5 (moyen) | X2 (élevé) |
| R.O.M. maximale | 15° | 10° | 18° | 10° |

Options de fabrication

Thermoplastique



Unilatérale
Polypropylène 5 mm



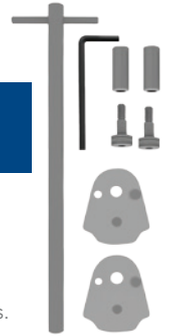
Bilatérale
Polypropylène 5 mm

Important: les OVE en polypropylène nécessitent toujours une construction avec une articulation libre telle que le Binky 814102 en cas d'utilisation unilatérale.

Accessoires

Kit d'outils de fabrication
3C00-FTK

Le kit d'outils de fabrication comprend des gabarits pour fabrication, un axe d'alignement, des vis de fixation et des clés.



Articulation libre Binky
814102



Le Booster ne peut pas être retiré de la maison Triple Action. Cela endommagera le Booster et annulera la garantie sur le produit.

Le ressort de fond intégré dans le Booster est couvert par une garantie à vie sur les défauts de matériaux et de fabrication.

Orthèse de test GEO avec articulation B

Pour les adolescents et les adulte

La GEO (Gait Evaluation Orthosis) est une orthèse de test pré-imprégnée utilisée pour évaluer le bénéfice d'une OVE sur la stabilité de la cheville et du genou.

Sur la base de l'articulation de cheville Triple Action B, la GEO peut également aider à déterminer la configuration de la bascule avec ou sans Booster. En outre, la GEO peut être utilisée comme un outil thérapeutique pour la réhabilitation et la mobilisation des patients. Les spécialistes peuvent rapidement et facilement ajuster l'orthèse en utilisant le plan systématique par étapes. L'alignement statique du banc, la rigidité des ressorts plantaires et de dorsiflexion, et l'amplitude de mouvement sont tous indépendamment ajustables. La GEO est livrée entièrement assemblée, y compris les clés de réglage, les leviers de talon, manuel du produit, plan systématique par étapes et étui de protection.



Fonctions du produit

- Relèvement du pied pendant la phase d'oscillation
- Limitation de la flexion plantaire et de la dorsiflexion
- Soutenir les bascules pendant la phase d'appui
- Stabilité du genou pendant la phase d'appui

Propriétés & Caractéristiques

- Configurabilité indépendante de:
 - Alignement statique du banc après la production
 - la flexion plantaire et la dorsiflexion R.O.M.
 - la résistance à la flexion plantaire et à la dorsiflexion
- Plusieurs configurations de ressorts avec Booster

Indications

- GEO small: patients jusqu'à 90 kg avec une pointure de 36 à 41
- GEO large: Patients jusqu'à 90 kg avec une pointure de 41 ou plus
- Troubles fonctionnels du membre inférieur résultant de:
 - Apoplexie (AVC)
 - Paralysie cérébrale
 - Charcot-Marie-Tooth
 - Lésion incomplète de la colonne vertébrale
 - Sclérose en plaques
 - Spina Bifida
 - Autres troubles neuromusculaires

Tableau des dimensions orthèse de test GEO Triple Action

| Numéro d'article | Unité | Taille | Côté | Poids max. du corps | Pointure |
|------------------|-------|-------------|-------------|---------------------|----------|
| 3B00-GEO-SL | pièce | small | gauche | 90 kg | 36 - 41 |
| 3B00-GEO-SR | pièce | small | droite | 90 kg | 36 - 41 |
| 3B00-GEO-LL | pièce | large | gauche | 90 kg | > 41 |
| 3B00-GEO-LR | pièce | large | droite | 90 kg | > 41 |
| 3B00-GEO-PADS | Set | universelle | universelle | - | - |

C.O.S.-Triple Action-EVO-Prepreg-Orthese

Orthese cheville/pied sur mesure en préimprégné

Basko Healthcare vous offre la possibilité de réaliser pour votre client un COS (Custom Orthotic Solution) complet sur mesure en préimprégné OVE avec articulation Triple Action B.

Basko Healthcare vous offre la solution si vous souhaitez proposer à votre client un OVE préimprégné léger, fabriqué selon les dernières méthodes de production, mais que vous ne disposez pas du temps ou des ressources nécessaires en interne. Nous vous proposons une orthèse de cheville/pied en préimprégné sur mesure avec finition garantie! Il vous suffit de prendre les mesures et d'indiquer les souhaits de design. Sur le formulaire de mesure ci-joint, vous pouvez choisir entre un design uni- ou bilatéral, plusieurs designs OVE standard ou vous pouvez spécifier vos propres lignes de coupe. Vous pouvez obtenir des informations détaillées et des détails sur les commandes auprès de notre service clientèle ou sur Internet à l'adresse www.basko.com.

Fonctions du produit

- Relèvement du pied pendant la phase d'oscillation
- Limitation de la flexion plantaire et de la dorsiflexion
- Soutenir les bascules pendant la phase d'appui
- Stabilité du genou pendant la phase d'appui

Propriétés & Caractéristiques

- Disponible dans une design uni- ou bilatérale
- Sélection parmi quatre modèles standard ou entièrement selon votre propre design
- Plaque de pied en préimprégné en rigidité de votre choix
- Doublure amovible confortable ou rembourrage EVA fixe en option
- Matériau: préimprégné

Indications

- Troubles fonctionnels du membre inférieur résultant de:
 - Apoplexie (AVC)
 - Paralysie cérébrale
 - Charcot-Marie-Tooth
 - Lésion incomplète de la colonne vertébrale
 - Sclérose en plaques
 - Spina Bifida
 - Autres troubles neuromusculaires



Tableau des dimensions de l'orthèse sur mesure COS-EVO Triple Action préimprégnée

| No. d'Art. design bilatéral | Max. KG* | No. d'Art. design unilatéral | Max. KG* | No. d'Art. design bilatéral | Max. KG* | No. d'Art. design unilatéral | Max. KG* | Côté |
|-----------------------------|----------|------------------------------|----------|-----------------------------|----------|------------------------------|----------|--------|
| COS-B-3A76-A0+A1-L | 110 kg | COS-U-3A76-A0-L | 100 kg | COS-B-3B76-A0-L | 100 kg | COS-U-3B76-A0-L | 90 kg | gauche |
| COS-B-3A76-A1+A0-R | 110 kg | COS-U-3A76-A1-R | 100 kg | COS-B-3B76-A0-R | 100 kg | COS-U-3B76-A0-R | 90 kg | droite |
| COS-B-3A76-A2+A3-L | 110 kg | COS-U-3A76-A2-L | 100 kg | COS-B-3B76-A2+A1-L | 100 kg | COS-U-3B76-A2-L | 90 kg | gauche |
| COS-B-3A76-A3+A2-R | 110 kg | COS-U-3A76-A3-R | 100 kg | COS-B-3B76-A1+A2-R | 100 kg | COS-U-3B76-A1-R | 90 kg | droite |
| - | - | - | - | COS-B-3B76-A1+A2-L | 100 kg | COS-U-3B76-A1-L | 90 kg | gauche |
| - | - | - | - | COS-B-3B76-A2+A1-R | 100 kg | COS-U-3B76-A2-R | 90 kg | droite |
| - | - | - | - | COS-B-3B76-A3-L | 100 kg | COS-U-3B76-A3-L | 90 kg | gauche |
| - | - | - | - | COS-B-3B76-A3-R | 100 kg | COS-U-3B76-A3-R | 90 kg | droite |

* Poids de corps maximal

Basko Healthcare

Pieter Liefinckweg 16 | 1505 HX Zaandam
Tél.: +31 (0) 75 - 613 15 13 | Fax: +31 (0) 75 - 612 63 73
E-mail: vente@basko.com | Internet: www.basko.com

basko.com