

Basko
Healthcare

Orthèses pied/cheville

Soin des atteintes
du membre inférieur



COMPENSER LES LIMITATIONS FONCTIONNELLES D'ATTEINTE NEUROLOGIQUE

basko.com

Usage par rapport à la limitation fonctionnelle selon ICF

Produit	Limitation fonctionnelle	Page
Releveurs de pied:		
ATX	Force musculaire	4
NaviGAIT	Force musculaire	5
Orthèses péroné:		
Orthèse péroné (PE) releveur Suédois	Force musculaire	6
Orthèse péroné (PP) dorsale	Force musculaire	6
Orthèse péroné (PP) fermée	Force musculaire	7
Orthèse péroné (PP) ouverte	Force musculaire	7
Releveurs de pied dynamiques pour adultes:		
Ypsilon Flow	Force musculaire	12
Ypsilon	Force musculaire	13
ToeOFF	Stabilité de l'articulation et force musculaire	14
BlueROCKER	Stabilité de l'articulation et force musculaire	16
Releveurs de pied dynamiques pour enfants:		
KiddieGAIT	Stabilité de l'articulation, force musculaire et tonus musculaire	22
KiddieROCKER	Stabilité de l'articulation, force musculaire et tonus musculaire	22

Releveurs de pied pour adultes

ATX

Releveur de pied

L'orthèse releveur est d'indication pour les patients présentant un léger déficit des releveurs de pied et une déviance légère varus/valgus. L'orthèse donne un soutien dynamique de la dorsiflexion et ainsi une marche plus sécurisée et plus stable.

Fonctions du produit

- Soutien de la dorsiflexion
- Compenser la force musculaire restreinte
- Relèvement du pied pendant la phase d'oscillation

Propriétés

- A porter à droite et à gauche
- Force du releveur adaptable
- Contrôle adaptable inversion/éversion
- Recouvrement confortable autour de la cheville
- Inclus: anneaux pour lacets et oeillets à lacets
- Matériau: polyamide, polyuréthane, polypropylène, coton, élastane
- Couleur: noir/gris

Tableau des dimensions ATX

N° d'art.	Taille	Côté	Contour cheville
ATX01-XS	X-small	universel	13 – 17 cm
ATX01-S	small	universel	17 – 21 cm
ATX01-M	medium	universel	21 – 25 cm
ATX01-L	large	universel	25 – 29 cm

Indications

- Apoplexie (AVC) (ICD10: I64)
- Sclérose en plaques (ICD10: G35)

Contre-indications

- Problèmes de la peau (irritations) (ICD10: L80)
- Instabilité de la cheville sévère (ICD10: M24.97)
- Spasticité (moyenne à sévère) (ICD10: R25.2)
- Problèmes veineux ou lymphatiques (ICD10: I87.2-)

Avantages pour réaliser les buts thérapeutiques

- Passage du pas facile durant la phase d'oscillation



Accessoires

Recouvrement coup de pied

Ce recouvrement de pied circulaire, avec une légère compression permet de porter le ATX à pieds nus, au-dessus des chaussettes ou dans des sandales.



Propriétés

- Anneau intégré sur le coup de pied pour montage du cordon
- Matériau: polyamide, polyuréthane, polypropylène, coton, élastane
- Couleur: noir

Tableau des dimensions coup de pied

N° d'art.	Taille	Côté	Contour coup de pied
ATX11L-S	small	gauche	17 – 21 cm
ATX11L-M	medium	gauche	21 – 25 cm
ATX11L-L	large	gauche	25 – 29 cm
ATX11R-S	small	droit	17 – 21 cm
ATX11R-M	medium	droit	21 – 25 cm
ATX11R-L	large	droit	25 – 29 cm

NaviGAIT

Releveur de pied

Le releveur de pied NaviGait s'utilise chez les patients ayant un léger déficit des releveurs de pied avec une déviance moyenne de varus/ valgus. L'utilisation permet une meilleure dorsiflexion en donc une marche plus stable et plus sécurisée.

Fonctions du produit

- Soutien de la dorsiflexion
- Compenser la force musculaire restreinte
- Relèvement du pied pendant la phase d'oscillation

Propriétés

- Corde pour ajustement et réglage active
- Doublure intégrée pour tibia
- A porter aussi bien à droite qu'à gauche
- Facile à appliquer
- A utiliser avec une chaussures à lacets
- Matériau: polyéthylène, polyester, polyuréthane
- Couleur: noir

Tableau des dimensions NaviGAIT

N° d'art.	Taille	Côté	Hauteur d'orthèse
8620-XS	X-small	universel	23,0 cm
8620-S/M	small / medium	universel	27,5 cm
8620-L/XL	medium / X-large	universel	31,5 cm

Indications

- Apoplexie (AVC) (ICD10: I64)
- Sclérose en plaques (ICD10: G35)
- Syndrome post-polio (ICD10: B91)

Contre-indications

- Spasmes (ICD10: R25.2)

Avantages pour réaliser les buts thérapeutiques

- Passage du pas facile durant la phase d'oscillation



Accessoires

Housse 4 foot

Ce recouvrement de pied circulaire, avec une légère compression permet de porter le NaviGAIT à pieds nus, au-dessus des chaussettes ou dans des sandales.



Propriétés

- Anneau intégré sur le coup de pied pour montage de la corde.
- A porter aussi bien à droite qu'à gauche
- Matériau: Elastane, polyester, polyuréthane, acier, polyamide et silicone

Tableau des dimensions pour housse 4 foot

N° d'art.	Taille	Côté	Contour avant-pied
28415-S	small	universel	21 – 23 cm
28415-M	medium	universel	23 – 26 cm
28415-L	large	universel	26 – 29 cm

Orthèses péroné pour adultes en plastique (PE/PP)

Les orthèses péroné limitent la plantairflexion et préviennent que le pied tombe lors d'une paralysie des releveurs. Sur base des matériaux et de la construction, ces orthèses sont conçues pour un traitement temporaire et pour les patients ne nécessitant aucun retour dynamique. Pour une durée plus longue, nous vous proposons les orthèses dynamiques de la ToeOFF Family.

Les orthèses péroné sont disponibles en différentes versions.

Fonctions du Produit

- Élévation du pied pendant la phase d'oscillation
- Limitation de la flexion plantaire
- Fixation latérale du talon
- Compense une perte musculaire limitée

Propriétés

- Version courte (par rapport aux autres orthèses péroné PP) ⁽¹⁾
- Version avec semelle longue ⁽²⁾
- Fourniture avec fermeture mollet et recouvrement ⁽¹⁾
- Fourniture avec velcro, passant et rivets ^{(2) (3) (4)}
- Matériau: plastique thermoformable, polyéthylène ⁽¹⁾, polypropylène, ^{(2) (3) (4)}
- Couleur: blanc ^{(1) (3) (4)}, opale ⁽²⁾

Indications

- Apoplexie (AVC)
- Paralysie cérébrale
- Sclérose en plaques
- Dystrophie musculaire
- Poliomyélite (ICD10: A80)
- Atteinte de la colonne vertébrale

Contre-indications

- Oedème moyen à sévère (ICD10: R60)
- Déformations sévères du pied (ICD10: M21/Q66)

Orthèse péroné (PE) Releveur Suédois



Orthèse péroné (PP) Dorsale



⁽¹⁾ Valable pour orthèse péroné (PE) Releveur Suédois
⁽²⁾ Valable pour orthèse péroné (PP) dorsale

⁽³⁾ Valable pour orthèse péroné (PP) fermée
⁽⁴⁾ Valable pour orthèse péroné (PP) ouverte

Orthèse péroné (PP)

Ouverte



Orthèse péroné (PP) Fermée

Tableau des dimensions pour orthèse péroné, AFO Suédois

N° d'art. droit	N° d'art. gauche	Taille	Longueur de pied	Hauteur de l'orthèse
86120203	86120103	small	< 25 cm	26 cm
86120205	86120105	large	> 25 cm	28,5 cm

Tableau des dimensions pour orthèse péroné (PP) dorsale

N° d'art. droit	N° d'art. gauche	Taille	Longueur de pied	Hauteur de l'orthèse	Contour du mollet
8351R-S	8351L-S	small	20 cm	31,5 cm	25,0 - 28,0 cm
8351R-M	8351L-M	medium	22 cm	35,5 cm	28,0 - 30,5 cm
8351R-L	8351L-L	large	24 cm	37,0 cm	31,5 - 34,5 cm
8351R-XL	8351L-XL	X-large	26 cm	40,5 cm	39,5 - 44,5 cm

Tableau des dimensions pour orthèse péroné (PP) ouverte

N° d'art. droit	N° d'art. gauche	Taille	Longueur de pied	Hauteur de l'orthèse	Largeur du mollet	Pointure
8613R-S	8613L-S	small	21 - 23 cm	30,5 cm	8 cm	34 - 37
8613R-M	8613L-M	medium	23 - 25 cm	32,5 cm	9 cm	37 - 39
8613R-L	8613L-L	large	25 - 26 cm	35,5 cm	9 cm	39 - 41
8613R-XL	8613L-XL	X-large	26 - 28 cm	39,5 cm	11 cm	41 - 44

Tableau des dimensions pour orthèse péroné (PP) fermée

N° d'art. droit	N° d'art. gauche	Taille	Longueur de pied	Hauteur de l'orthèse	Largeur du mollet	Pointure
8614R-S	8614L-S	small	21 - 23 cm	34 cm	7 cm	34 - 37
8614R-M	8614L-M	medium	23 - 25 cm	37 cm	7 cm	37 - 39
8614R-L	8614L-L	large	25 - 26 cm	39 cm	8 cm	39 - 41
8614R-XL	8614L-XL	X-large	26 - 28 cm	42 cm	9 cm	41 - 44

Releveurs de pied dynamique

Balance - La clé du mouvement

Balance est synonyme d'équilibre. L'équilibre signifie qu'à l'arrêt, le centre de gravité du corps se trouve perpendiculairement au-dessus de la surface portante. Durant un mouvement (équilibre instable), la direction dite perpendiculaire (la force résultante de la force de gravité et de la force en avant) se déplace sur la surface portante. Lorsque les personnes se tiennent debout et marchent, un équilibrage se déroule en permanence.

Equilibre musculaire

Lorsqu'on parle d'un équilibre musculaire, on réfère à l'état normal de la musculature, ou encore la synergie d'une amplitude et d'une tension des muscles agonistes et antagonistes qui se trouvent autour d'une articulation. (Tonus musculaire basique).
Parlant d'un déséquilibre, le rapport idéal est alors perturbé.

Atteinte du nerf péronien

Il s'agit d'une perte fonctionnelle des muscles qui favorisent la dorsiflexion du pied (lèvement). Pour compenser la perte de l'interaction entre les muscles et pour éviter des troubles de la marche, des releveurs de pied dynamiques sont utilisés. Ceux-ci compensent le déséquilibre, soutiennent la marche dynamique et offrent de multiples avantages pour atteindre les buts thérapeutiques.



Orthèses dynamiques du pied pour adultes

Pour un effet thérapeutique optimale, nous vous proposons avec notre ToeOFF Family une large gamme de releveurs de pied dynamiques. Les orthèses s'utilisent avec succès pour le traitement de paralysie des releveurs de pied. Cette construction permet aux patients de se tenir debout plus longtemps sur la jambe atteinte. C'est pourquoi la fréquence de pas et la longueur de pas s'améliorent. Le relèvement de pied et l'appui des orteils donnent un marche plus naturelle et plus dynamique; une particularité importante de nos releveurs de pied dynamiques.

Fonctions du Produit

- Élévation du pied pendant la phase d'oscillation
- Limitation de la flexion plantaire
- Pose dynamique des orteils
- Contrôle du genou pendant la phase d'appui
- Stabilisation latérale de la cheville
- Mobilité libre du talon

Orthèse dynamique sur mesure

Si vous avez un patient que vous ne savez pas soigner avec un ToeOFF ou BlueROCKER standard, dû à par exemple des contours anormaux, nous vous offrons la possibilité de faire votre orthèse dynamique sur mesure à l'aide d'un scan ou d'un moulage en plâtre.

Avantages pour réaliser les buts thérapeutiques

- Bon équilibre et une sûreté durant la marche et en station debout
- Amélioration de la longueur du pas
- Amélioration de la fréquence du pas
- Accélération du pas
- Contrôle du genou pendant la phase d'appui
- Phase d'appui uniforme
- Meilleur déroulement du pied

Sélection de produits

La ToeOFF Family pour adultes comprend la ToeOFF, la BlueROCKER, l'Ypsilon et l'Ypsilon FLOW. Celles-ci se ressemblent tous de vue mais offrent aux différents patients la nécessité voulue. L'indication et l'atteinte de la personne déterminent le choix d'orthèse.

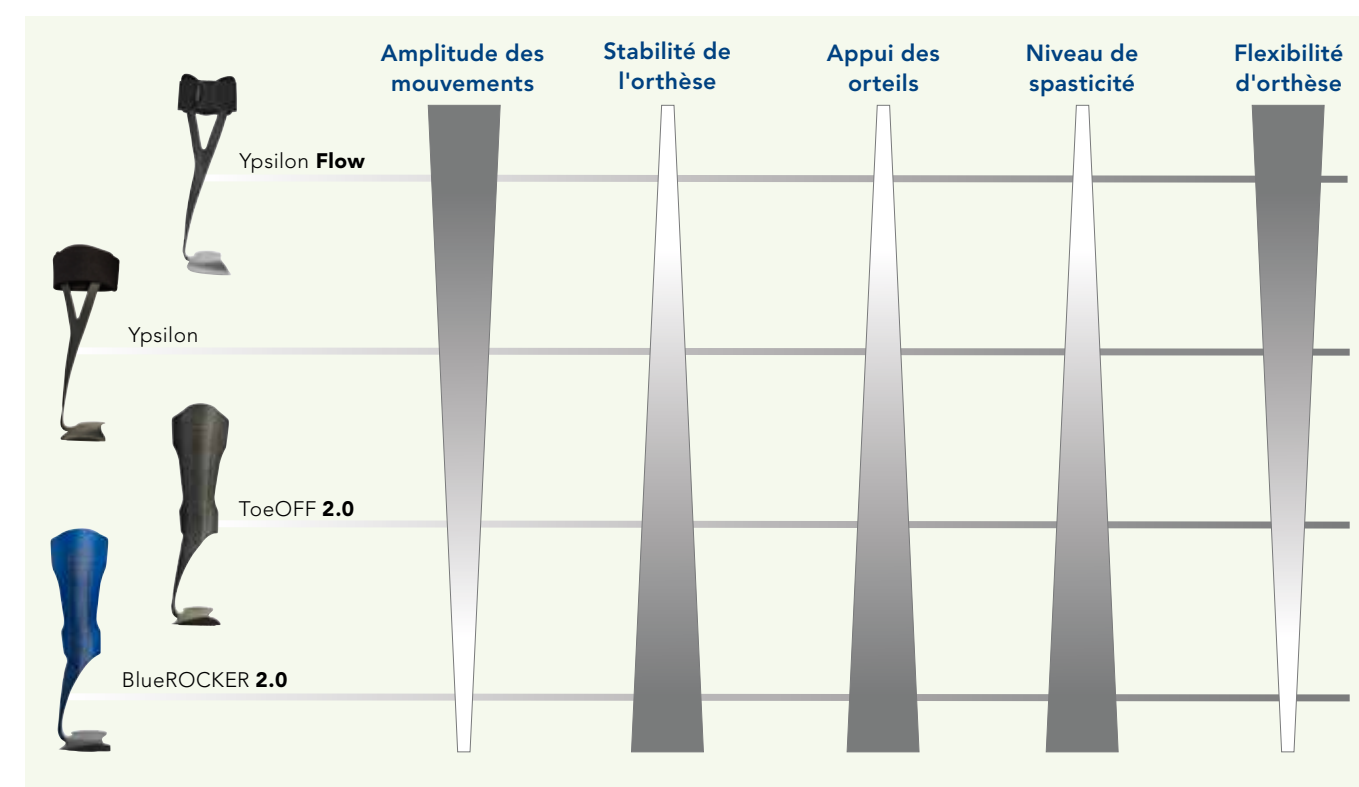
Indications

- Apoplexie (AVC) (ICD10: I64)
- Amputation avant-pied (ICD10: Z89)⁽¹⁾
- Atrophie musculaire neurale (Charcot-Marie-Tooth) (ICD10: G60.0)
- Atteinte de la colonne vertébrale (ICD10: T08)
- Dystrophie musculaire (ICD10: G71.0)
- Paralysie cérébrale (ICD10: G80.9)
- Polyneuropathie (ICD10: G62.9)
- Sclérose en plaques (ICD10: G35)
- Spina Bifida (ICD10: Q05)
- Syndrome de Guillain-Barré (ICD10: G61.0)
- Syndrome post-polio (ICD10: B91)
- Traumatisme crâno-cérébral (ICD10: S06.9)

Contre-indications

- Déformation du pied modérée à sévère (ICD10: Q66/M21)
- Genu recurvatum (sévère) (ICD10: M21.86)
- Genu valgum (sévère) (ICD10: M21.06)
- Genu varum (sévère) (ICD10: M21.16)
- Oedème modéré à sévère (ICD10: R60)
- Spasme sévère (ICD10: R25.2)
- Ulcères à la jambe (ICD10: L97)

Recommandations fonctionnelles



⁽¹⁾ Seulement valable pour la ToeOFF et la BlueROCKER.

⁽¹⁾ Seulement valable pour la ToeOFF et la BlueROCKER.

Ypsilon Flow

Releveur de pied dynamique

L'orthèse Ypsilon FLOW s'utilise chez des patients qui possèdent encore la stabilité latérale de la cheville et qui présentent un léger déficit des releveurs de pied. L'Ypsilon FLOW est conçu pour une hauteur de talon effective basse de 7 mm. Cette orthèse est donc facilement adaptable dans des chaussures à talon bas. Si une instabilité de la cheville est présente et lorsque la personne a un déficit plus sévère des releveurs de pied, la ToeOFF ou la BlueROCKER sont alors d'usage.



Propriétés

- Ouvert au talon
- Pas de limitation pour le poids de la personne
- Fermeture mollet intégrée, possibilité de fermer des deux côtés
- Pelotte tibia formée anatomiquement enlevable
- Montée orteils basse
- Hauteur de talon plus basse par rapport à l'Ypsilon
- Matériau: mix de carbone, fibres de verre et de kevlar
- Couleur: noir

Tableau des dimensions Ypsilon Flow - Releveur de pied dynamique

Numéros d'article droit	Numéros d'article gauche	Taille	Pointure	Longueur de la plaque du pied	Hauteur de l'orthèse	Hauteur effective du talon
8616R-S	8616L-S	small	35 - 38	230 mm	355 mm	7 mm
8616R-M	8616L-M	medium	38 - 42	245 mm	365 mm	7 mm
8616R-L	8616L-L	large	42 - 45	270 mm	375 mm	7 mm
8616R-XL	8616L-XL	X-large	45 - 47	285 mm	385 mm	7 mm

Le tableau des dimensions ci-dessus est uniquement indicatif. Le traitement optimal peut être d'une taille supérieure ou inférieure et repose sur divers critères.

Ypsilon

Releveur de pied dynamique

L'orthèse Ypsilon s'utilise chez des patients qui possèdent encore la stabilité latérale de la cheville et qui présentent un léger déficit des releveurs de pied. Si une instabilité de la cheville est présente et lorsque la personne a un déficit plus sévère des releveurs de pied, la ToeOFF ou la BlueROCKER sont alors d'usage.



Propriétés

- Ouvert au talon
- Pas de limitation pour le poids de la personne
- Recouvrement et fermeture mollet intégrés
- Poids limité: 90- 120 grammes
- Matériau: mix de carbone, fibres de verre et de kevlar
- Couleur: noir

Tableau des dimensions Ypsilon - Releveur de pied dynamique

Numéros d'article droit	Numéros d'article gauche	Taille	Pointure	Longueur de la plaque du pied	Hauteur de l'orthèse	Hauteur effective du talon
8617R-S	8617L-S	small	35 - 38	230 mm	330 mm	10 mm
8617R-M	8617L-M	medium	38 - 42	245 mm	340 mm	10 mm
8617R-L	8617L-L	large	42 - 45	270 mm	350 mm	12 mm

Le tableau des dimensions ci-dessus est uniquement indicatif. Le traitement optimal peut être d'une taille supérieure ou inférieure et repose sur divers critères.

ToeOFF 2.0

Releveur de pied dynamique



Propriétés

- Coque ventrale avec un maintien latéral et une structure ouverte au talon
- Poids de la partie en carbone: 90 à 120 g
- Pas de limitation du poids
- Résiste à l'eau
- Bandes velcro intégrées (avec ou sans passants)
- Microfix intégré
- Livraison avec ComfortKit et talonnette *
- Matériau: mélange de fibres de carbone, de verre et de kevlar
- Couleur: noir

* Pas valable pour le composant carbone

Tableau des dimensions releveur de pied dynamique ToeOFF 2.0

Numéros d'article fermeture velcro avec passant	Numéros d'article fermeture velcro sans passant	Taille	Côté	Pointure	Longueur de la plaque du pied	Hauteur de l'orthèse	Hauteur effective du talon
8615.201R-XS	8615.202R-XS	X-small	droite	32 – 35	210 mm	360 mm	12 mm
8615.201R-S	8615.202R-S	small	droite	35 – 38	230 mm	380 mm	12 mm
8615.201R-M	8615.202R-M	medium	droite	38 – 42	245 mm	405 mm	15 mm
8615.201R-L	8615.202R-L	large	droite	42 – 45	270 mm	430 mm	16 mm
8615.201R-XL	8615.202R-XL	X-large	droite	45 – 47	285 mm	450 mm	16 mm
8615.201L-XS	8615.202L-XS	X-small	gauche	32 – 35	210 mm	360 mm	12 mm
8615.201L-S	8615.202L-S	small	gauche	35 – 38	230 mm	380 mm	12 mm
8615.201L-M	8615.202L-M	medium	gauche	38 – 42	245 mm	405 mm	15 mm
8615.201L-L	8615.202L-L	large	gauche	42 – 45	270 mm	430 mm	16 mm
8615.201L-XL	8615.202L-XL	X-large	gauche	45 – 47	285 mm	450 mm	16 mm

Le tableau des dimensions ci-dessus est uniquement indicatif. Le traitement optimal peut être d'une taille supérieure ou inférieure et repose sur divers critères.

Tableau des dimensions Composant carbone ToeOFF 2.0

Numéros d'article fermeture velcro avec passant	Numéros d'article fermeture velcro sans passant	Taille	Côté	Pointure	Longueur de la plaque du pied	Hauteur de l'orthèse	Hauteur effective du talon
8615.203R-XS	8615.204R-XS	X-small	droite	32 – 35	210 mm	360 mm	12 mm
8615.203R-S	8615.204R-S	small	droite	35 – 38	230 mm	380 mm	12 mm
8615.203R-M	8615.204R-M	medium	droite	38 – 42	245 mm	405 mm	15 mm
8615.203R-L	8615.204R-L	large	droite	42 – 45	270 mm	430 mm	16 mm
8615.203R-XL	8615.204R-XL	X-large	droite	45 – 47	285 mm	450 mm	16 mm
8615.203L-XS	8615.204L-XS	X-small	gauche	32 – 35	210 mm	360 mm	12 mm
8615.203L-S	8615.204L-S	small	gauche	35 – 38	230 mm	380 mm	12 mm
8615.203L-M	8615.204L-M	medium	gauche	38 – 42	245 mm	405 mm	15 mm
8615.203L-L	8615.204L-L	large	gauche	42 – 45	270 mm	430 mm	16 mm
8615.203L-XL	8615.204L-XL	X-large	gauche	45 – 47	285 mm	450 mm	16 mm

Le tableau des dimensions ci-dessus est uniquement indicatif. Le traitement optimal peut être d'une taille supérieure ou inférieure et repose sur divers critères.



BlueROCKER 2.0

Releveur de pied dynamique



Propriétés

- Coque ventrale avec un maintien latéral et une structure ouverte au talon
- Poids: 160 à 220 g (sans doublure et fermeture)
- Bandes velcro intégrées (avec ou sans passants) Microfix intégré
- Livraison avec ComfortKit et talonnette *
- Pas de limitation du poids corporel
- Structure plus rigide comparé à la ToeOFF et par conséquent une plus grande stabilité en phase debout
- Contrôle amélioré de l'équilibre, de l'articulation du genou et de la hanche comparé à la ToeOFF
- Matériau: mélange de fibres de carbone, de verre et de kevlar
- Coloris bleu

* Pas valable pour le composant carbone

Tableau des dimensions Orthèse BlueROCKER 2.0 dynamique de la cheville/du pied

Numéros d'article fermeture velcro avec passant	Numéros d'article fermeture velcro sans passant	Taille	Côté	Pointure de chaussure	Longueur de la plaque cale-pied	Hauteur de l'orthèse	Hauteur effective du talon
8618.201R-XS	8618.202R-XS	X-small	droite	32 – 35	210 mm	360 mm	12 mm
8618.201R-S	8618.202R-S	small	droite	35 – 38	230 mm	380 mm	12 mm
8618.201R-M	8618.202R-M	medium	droite	38 – 42	245 mm	405 mm	15 mm
8618.201R-L	8618.202R-L	large	droite	42 – 45	270 mm	430 mm	16 mm
8618.201R-XL	8618.202R-XL	X-large	droite	45 – 47	285 mm	450 mm	16 mm
8618.201L-XS	8618.202L-XS	X-small	gauche	32 – 35	210 mm	360 mm	12 mm
8618.201L-S	8618.202L-S	small	gauche	35 – 38	230 mm	380 mm	12 mm
8618.201L-M	8618.202L-M	medium	gauche	38 – 42	245 mm	405 mm	15 mm
8618.201L-L	8618.202L-L	large	gauche	42 – 45	270 mm	430 mm	16 mm
8618.201L-XL	8618.202L-XL	X-large	gauche	45 – 47	285 mm	450 mm	16 mm

Le tableau des dimensions ci-dessus est uniquement indicatif. Le traitement optimal peut être d'une taille supérieure ou inférieure et repose sur divers critères.

Tableau des dimensions Composant en carbone BlueROCKER 2.0

Numéros d'article fermeture velcro avec passant	Numéros d'article fermeture velcro sans passant	Taille	Côté	Pointure de chaussure	Longueur de la plaque cale-pied	Hauteur de l'orthèse	Hauteur effective du talon
8618.203R-XS	8618.204R-XS	X-small	droite	32 – 35	210 mm	360 mm	12 mm
8618.203R-S	8618.204R-S	small	droite	35 – 38	230 mm	380 mm	12 mm
8618.203R-M	8618.204R-M	medium	droite	38 – 42	245 mm	405 mm	15 mm
8618.203R-L	8618.204R-L	large	droite	42 – 45	270 mm	430 mm	16 mm
8618.203R-XL	8618.204R-XL	X-large	droite	45 – 47	285 mm	450 mm	16 mm
8618.203L-XS	8618.204L-XS	X-small	gauche	32 – 35	210 mm	360 mm	12 mm
8618.203L-S	8618.204L-S	small	gauche	35 – 38	230 mm	380 mm	12 mm
8618.203L-M	8618.204L-M	medium	gauche	38 – 42	245 mm	405 mm	15 mm
8618.203L-L	8618.204L-L	large	gauche	42 – 45	270 mm	430 mm	16 mm
8618.203L-XL	8618.204L-XL	X-large	gauche	45 – 47	285 mm	450 mm	16 mm

Le tableau des dimensions ci-dessus est uniquement indicatif. Le traitement optimal peut être d'une taille supérieure ou inférieure et repose sur divers critères.



Accessoires pour ToeOFF / BlueROCKER

Doublure

Il existe deux doublures différentes pour éviter tout point de pression sur le tibia. Celles-ci se fixent sur le MicroFIX à la face intérieure du plateau tibial.

ComfortKIT

- Memory Foam (mousse mémoire) pour une adaptation optimale au corps
- Matière: Housse et bande avec bordure en textile: 100 % polyester, mousse: 100 % polyuréthane
- Couleur: noir/gris

Tableau des dimensions ComfortKIT

N° d'art.	Unité	Taille
8615.2/007-XS	2 unités	X-small
8615.2/007-S	2 unités	small
8615.2/007-M	2 unités	medium
8615.2/007-L	2 unités	large
8615.2/007-XL	2 unités	X-large



SoftKIT

- Matière: 85 % polyester et 15 % polyuréthane (fibre Spandex)
- Couleur: noir

Tableau des dimensions SoftKIT

N° d'art.	Unité	Taille
8615.2/001-XS	2 unités	X-small
8615.2/001-S	2 unités	small
8615.2/001-M	2 unités	medium
8615.2/001-L	2 unités	large
8615.2/001-XL	2 unités	X-large



Bandes pour tibia

Ces bandes en mousse se posent le long du tibia (parallèlement au tibia) contre la face intérieure et assurent une répartition uniforme de la pression. Ainsi, on évite toute pression si la doublure originale ne suffirait pas.

Les bandes de tibia sont disponibles en standard avec le SoftKIT. Elles peuvent être commandées en option pour le ComfortKIT.

Propriétés

- Mousse légère qui adhère facilement au Velcro
- Couleur: noir

Tableau des dimensions Tibia strips

N° d'art.	Unité	Taille
287530011	2 unités	XS / S
287530013	2 unités	M / L / XL



Pelote répartissant la pression

L'utilisation de ces pelotes sur les bandes répartit la pression plus uniformément sur le mollet et évite la compression éventuelle des bandes.

Propriétés

- Mousse revêtu d'un textile
- Positionnement optimal
- Couleur: noir

Tableau des dimensions Pelote répartissant la pression

N° d'art.	Unité	Taille
28759	Set/2 pelotes	Universel



Bande correctrice du valgus T-Strap

La bande correctrice du valgus T-Strap est utilisée pour corriger la position valgus du talon. La bande est simplement fixée avec du velcro contre la face inférieure de la plaque du pied et l'attache latérale.

Propriétés

- Pointure unique
- Chevauchant l'articulation
- Positionnement aisé de la cheville
- Matériau: plastazote, polyester, cuir synthétique, polyuréthane, polypropylène, plastique
- Couleur: noir

Tableau des dimensions T-Strap

N° d'art.	Unité	Taille	Côté
28777L	Pièce	Universel	gauche
28777R	Pièce	Universel	droite



Indications

- Pes valgus (ICD10: Q66.6)

Contre-indications

- Oedème modéré à sévère (ICD10: R60)

Composants COMBO pour le contrôle de l'hyperextension au genou

Pour le traitement de patients qui souffrent, outre d'une hyperextension du genou, aussi d'une paralysie de l'élévateur du pied, la ToeOFF/BlueROCKER peut être combinée avec les composants COMBO. Le produit final constitue une armature de jambe longue et légère.

Propriétés

- Articulation du genou avec deux pivots dissociés
- Design ventral

Fonctions du produit

- Arrêt de l'extension du genou à 0°

Tableau des dimensions COMBO

Composants COMBO	Numéro d'article	Taille	Côté	M - L Largeur	Taille 20 cm au-dessus du milieu de la rotule
Adaptateur tibia	28784-S	small	universel	-	-
	28784-M	medium	universel	-	-
	28784-L	large	universel	-	-
Articulation et tiges	28780	1 taille	universel	-	-
Manchette cuisse	28781L/R-S	small	gauche/droite	11 - 15 cm	30 - 40 cm
	28781L/R-M	medium	gauche/droite	13 - 17 cm	38 - 50 cm
	28781L/R-L	large	gauche/droite	15 - 19 cm	48 - 60 cm
	28781L/R-XL	X-large	gauche/droite	17 - 21 cm	58 - 70 cm
Doublure SoftKIT (optionnel)	28783-S	small	universel	-	-
	28783-M	medium	universel	-	-
	28783-L	large	universel	-	-
	28783-XL	X-large	universel	-	-
Fermeture hyperextension	28782-S	small	universel	70 - 105 mm	-
	28782-M	medium	universel	95 - 130 mm	-
	28782-L	large	universel	125 - 160 mm	-

Il existe 5 composants Combo différents, adaptés aux dimensions individuelles du corps, à assembler et à fixer sur une ToeOFF/BlueROCKER. Pour déterminer les bonnes dimensions, sélectionnez d'abord la bonne taille de la ToeOFF/BlueROCKER, puis la taille des composants Combo à combiner.



Releveurs de pied dynamique pour enfants

Les releveurs de pied dynamiques pour enfants sont utilisés pour compenser la marche pathologique chez les enfants hyper-ou hypotoniques. Ils offrent aux enfants la stabilité et un marche dynamique sans limiter la mobilité et ils améliorent la proprioception et la mobilité des fonctions corporelles.

Fonctions du Produit

- Élévation du pied pendant la phase d'oscillation
- Limitation de la flexion plantaire
- Pose dynamique des orteils
- Contrôle du genou pendant la phase d'appui
- Stabilisation latérale de la cheville
- Mobilité libre du talon

Avantages pour réaliser les buts thérapeutiques

- Stabilité et sécurité durant la marche
- Prévention des lésions à l'appareil moteur et de maintien
- Extension de la hanche et du genou durant la marche dite Crouch Gait

Nous avons deux versions disponibles grâce à notre KiddieGAIT en KiddieROCKER. Tout dépend de l'atteinte de l'enfant ainsi que de l'indication pour définir le type d'orthèse. Nos spécialistes des Neuro-orthotics peuvent évidemment vous conseiller.

Indications

- Dystrophie musculaire (ICD10: G71.0)
- Marche anormale due à une atteinte proprioceptive (ICD10: R26.8)
- Marche hypotonique Crouch Gait (ICD10: R26.8)
- Marcheurs avant pieds idiopathiques sans effondrement de la voûte de pied (ICD10: 26.08.10)
- Parésie cérébrale (ICD10: G80.9)
- Pes equinus (spitsvoet) (ICD10: Q66.8)
- Spina Bifida (ICD10: Q05)

Contre-indications

- Genu valgum (sévère) (ICD10: M21.06)
- Genu varum (sévère) (ICD10: M21.16)
- Limitation dorsiflexion plus de 5° (ICD10: M25)
- Pes equinovarus (pieds bots) (ICD10: Q66.8/M21.57)
- Pes valgus (ICD10: Q66.6)
- Structure de pied rigide (ICD10: Q66.9/M21.97)



KiddieGAIT / KiddieROCKER

Releveurs de pied dynamiques pour enfants



KiddieROCKER avec SoftSHELL



KiddieGAIT avec SoftSHELL

Propriétés

- Orthèse préfabriquée permettant l'adaptation
- A individualiser avec l'éventuel port de semelle ou de SureStep ou autre
- Aucune limitation de poids corporel
- Poids: 40 à 90 g
- Matériau: Carbone, fibres de verre, mélange de fibres Kevlar
- Couleur: KiddieGAIT: Noir, KiddieROCKER: Bleu

Critères de sélection

KiddieGAIT

Permet une démarche stable et sûre, sans restriction de mouvement, en améliorant la proprioception et la mobilisation des fonctions corporelles.

KiddieROCKER

En cas d'équilibre compromis et / ou un contrôle réduit du genou ou de la hanche, KiddieROCKER est plus rigide et offre par rapport à KiddieGAIT une plus grande stabilité dans la phase d'appui.

Recommandations fonctionnelles

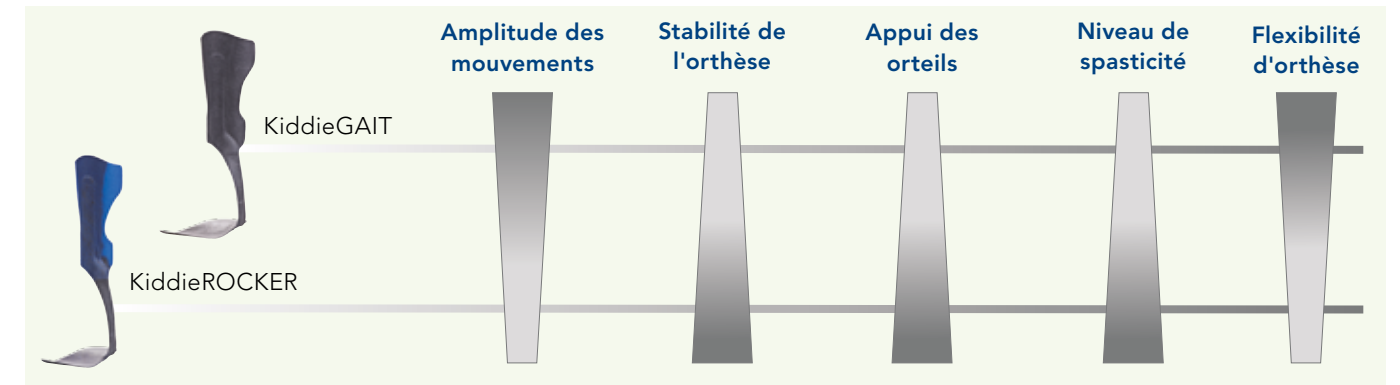


Tableau des dimensions KiddieGAIT / KiddieROCKER

KiddieGAIT		KiddieROCKER		Taille	Semelle-longueur	Orthèse-hauteur	Hauteur effective	Hauteur du talon
Référence droit	Référence gauche	Référence droit	Référence gauche					
8619R-XXXS	8619L-XXXS	-	-	XXX-small	110 mm	150 mm	7 mm	< 17
8619R-XXS	8619L-XXS	-	-	XX-small	125 mm	180 mm	7 mm	18 – 21
8619R-XS	8619L-XS	-	-	X-small	140 mm	200 mm	8 mm	21 – 22
8621R-S	8621L-S	8622R-S	8622L-S	small	160 mm	220 mm	8 mm	23 – 26
8621R-M	8621L-M	8622R-M	8622L-M	medium	180 mm	257 mm	9 mm	27 – 29
8621R-L	8621L-L	8622R-L	8622L-L	large	200 mm	295 mm	9 mm	30 – 32
8621R-XL	8621L-XL	8622R-XL	8622L-XL	X-large	210 mm	315 mm	9 mm	33 – 34

Accessoires

SoftKIT

Revêtement à coller sur la coque ventrale afin d'éviter toute pression sur le tibia.

ComfortKIT

Coussinets intérieurs partie avant. Ce système évite toute pression sur le tibia. Il se compose d'une «mousse mémoire» (Memory Foam) viscoélastique et offre des propriétés de soutien précises et une adaptation corporelle optimale.

SoftSHELL

Le softshell se met pardessus la coque ventrale pour éviter toute pression sur le tibia et donne ainsi un chouette aspect aux enfants.

Tableau des dimensions Accessoires

SoftKIT (2 pièces)	ComfortKIT (2 pièces)	SoftSHELL (1 pièce)		Taille
		Couleur: Rose (Motif: cœurs)	Couleur: Gris (Motif: pirates)	
Couleur: Noir	Couleur: Noir			
8619/001-XXXS	-	-	-	XXX-small
8619/001-XXS	-	-	-	XX-small
8619/001-XS	-	-	-	X-small
28378-S	28418-S	28358-S	28359-S	small
28378-M	28418-M	28358-M	28359-M	medium
28378-L	28418-L	28358-L	28359-L	large
28378-XL	28418-XL	28358-XL	28359-XL	X-large



Basko Healthcare

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

basko.com