



AIDES ORTHOPÉDIQUES POUR ENFANTS

2024

NOS EXPERTS SONT À VOTRE DISPOSITION



Assistance personnelle

Les personnes faisant appel à nos services nécessitent une aide orthopédique. Il peut s'agir de cas aigus ou chroniques, graves ou moins graves. Dans tous les cas, les patients sont pris en charge par des prestataires de soins de santé spécialisés dans leur domaine.

Cela signifie aussi que les patients nécessitant plusieurs aides orthopédiques peuvent compter sur une **équipe d'experts** qui travaillent ensemble pour sélectionner et combiner les produits afin de leur apporter un soutien optimal.



Aides orthopédiques uniques de haute qualité

Nous proposons **une solution sur mesure** pour chaque demande ou besoin orthopédique. Il peut s'agir d'un produit déjà connu mais aussi d'une innovation inédite. La sélection de l'appareil approprié se fait en concertation avec le médecin et les thérapeutes, afin **d'aider au mieux le patient**.

Nous testons, si nécessaire, plusieurs appareillages. **Les patients peuvent également exprimer ce qui leur tient à cœur en vue de concrétiser leurs attentes, tout en respectant le traitement adopté.**



Toujours à proximité

VIGO fait partie du **plus grand groupe international d'orthopédie technique au monde**. Il nous est ainsi possible d'offrir à nos patients des produits de premier ordre. Pour nous, être proche de nos patients est primordial.

Tant lors de la consultation initiale qu'après la prestation de soins. Nous comptons **20 points de vente VIGO en propre** et sommes présents dans plus de **300 hôpitaux et centres de soins**. Les patients disposent donc toujours d'un point de contact VIGO à proximité où ils seront aidés par leurs pairs.

NOTRE OFFRE



04

ORTHÈSES POUR MEMBRES INFÉRIEURS

Orthèses de pieds
AFO
KAFO

10

CHAUSSURES (SEMI-)ORTHOPÉDIQUES

12

ORTHÈSES POUR MEMBRES SUPÉRIEURS

15

ORTHÈSES DE TRONC

18

CORSETS-SIÈGES

Coquilles dorsales
Coquilles d'assise

21

ORTHÈSES DE NUIT

23

STATIONS-DEBOUT

Standing frames
Stabilisateurs antérieurs
Stabilisateurs postérieurs

27

AIDES À LA MARCHÉ

30

CASQUES DE PROTECTION



Retrouvez BLIEP, la
mascotte de VIGO sur
[www.vigogroup.eu/fr/
bliep](http://www.vigogroup.eu/fr/bliep)

Orthèses pour les membres inférieurs



Orthèses de pieds

SEMELLE ORTHOPÉDIQUE

Les semelles orthopédiques soutiennent le pied et corrigent sa position. Elles permettent ainsi de traiter des troubles tels que l'inflammation, la surcharge, les pieds creux et plats, l'épine calcanéenne et d'autres problèmes de pieds. VIGO fabrique toujours des semelles orthopédiques sur mesure. Différents types de matériaux et de finitions sont disponibles.



SMO

En comparaison avec les semelles orthopédiques, les SMO permettent de soutenir et de corriger le pied de manière plus efficace. Les chevilles et l'avant-pied peuvent ainsi être corrigés et soutenus davantage. Les SMO peuvent être pourvues d'une fermeture.



WALK-ON, TOE-OFF ET BLUE ROCKER

Ces orthèses sont fabriquées en carbone. Elles sont ainsi très légères et prennent peu de place dans la chaussure. Elles permettent de mieux soulever le pied.



LEAFSPRING

Un leafspring est une orthèse cheville-pied (AFO) en plastique, entièrement fabriquée sur mesure, qui permet de positionner la cheville à 90°. Cette orthèse ne comportant pas de chausson interne, elle ne peut absorber qu'un nombre réduit d'anomalies au niveau du pied. Il est essentiel que la chaussure recouvre bien le pied et l'attelle.



LEAFSPRING AVEC CHAUSSON INTERNE

En cas d'anomalies plus prononcées au niveau du pied, il est possible d'opter pour un leafspring doté d'un chausson interne. Cette orthèse permet au patient de positionner son pied plus correctement grâce au soutien et à la correction qu'elle apporte. La rigidité de l'AFO est déterminée en fonction de la pathologie et des besoins du patient.



ORTHÈSE FIT-IN

Une orthèse Fit-in est une variante du leafspring avec chausson interne, dans laquelle le chausson interne est amovible. Il est ainsi plus facile à l'enfiler et à l'enlever, mais l'ensemble est un peu plus épais. Le tissu spécial utilisé à l'intérieur est appliqué sans couture et offre un grand confort. L'ensemble est entièrement lavable, un atout pour les patients qui transpirent beaucoup.



ORTHÈSE GRF

Au niveau du pied, l'orthèse GRF est fabriquée comme un leafspring avec chausson interne. La principale différence se situe au niveau du genou. Un appui est prévu à l'avant du genou afin de stimuler davantage le redressement. Ce type d'orthèse est recommandé pour les patients qui marchent avec des genoux très fléchis (« crouch gait »), mais qui disposent de muscles suffisamment longs pour étendre complètement le genou de manière passive. Des renforts supplémentaires au niveau de la cheville et de la plante du pied sont également fréquents avec ce type d'orthèse.



AFO AVEC RESSORT EN CARBONE

Tout comme le leafspring, l'AFO avec ressort en carbone peut être dotée d'un chausson interne. Leurs propriétés sont similaires. Le ressort en carbone apporte cependant une accumulation d'énergie supplémentaire permettant de soutenir le patient en phase de propulsion de la marche. Le ressort procure également plus de souplesse, mais rend l'ensemble à l'arrière légèrement plus épais à insérer dans la chaussure.



ORTHÈSE SURO-PÉDIEUSE À LACETS

L'orthèse suro-pédieuse à lacets est une AFO dont le chausson interne en cuir s'étend du pied à la jambe inférieure. Cela la rend plus rigide qu'une AFO dotée d'un chausson interne plus court. L'orthèse suro-pédieuse à lacets est indiquée pour la prévention de contractures des muscles de la jambe inférieure et pour le positionnement correct du pied. Elle peut être utilisée en combinaison avec une orthèse d'extension du genou.



AFO À CHARNIÈRE RÉGLABLE

L'AFO à charnière réglable permet de bouger le pied tant vers le haut (dorsiflexion) que vers le bas (plantiflexion). Ce mouvement peut être partiellement limité. Chez les enfants qui marchent sur la pointe des pieds, la mobilité en plantiflexion est limitée à 90°. Cela permet une démarche plus naturelle qu'avec une AFO à angle fixe, mais empêche le patient de marcher sur la pointe des pieds.



AFO À CHARNIÈRE STATIQUE

Cette orthèse est dotée au niveau de la cheville d'une charnière permettant de régler l'angle au niveau de la cheville. Cet angle peut être systématiquement réduit afin d'étirer progressivement les muscles du mollet. Ce type de charnière est particulièrement adapté aux patients dont les muscles ne sont pas ou plus suffisamment longs pour atteindre un angle de cheville neutre, mais qui devraient pouvoir se rétablir grâce à des étirements intensifs. L'appareil est utilisé de manière passive et ne peut donc pas être utilisé pour la marche.



AFO À CHARNIÈRE DYNAMIQUE

La charnière dynamique de cette orthèse permet un étirement des muscles du mollet. Placée au niveau de la cheville, la charnière est dotée d'un ressort intégré qui peut être progressivement tendu. Lorsque la tension augmente dans les muscles du mollet, la charnière permet une flexion plantaire, puis se sert du ressort pour étirer davantage les muscles jusqu'à la position neutre. Une autre fonction d'une charnière dynamique à double action est de permettre une démarche plus naturelle.



KAFO

PAK

Cette orthèse, en une seule pièce ou avec deux capuchons séparés, comporte des barres fixes et est généralement portée en combinaison avec une AFO. Grâce à sa construction rigide, le PAK assure une extension statique du genou. Les PAK bilatéraux peuvent être dotés ou non d'une barre d'abduction pour étirer les adducteurs fémoraux.



WAK

Cette orthèse a la même fonction qu'un PAK : étirer les ischio-jambiers et éventuellement les adducteurs fémoraux. L'avantage de cette orthèse consiste en ce que la partie fémorale peut être articulée par rapport à la partie inférieure de la jambe, ce qui facilite la mise en place et le retrait de l'attelle.



EXTENSION DU GENOU À CHARNIÈRE CAROLI

KAFO composée d'un segment fémoral et d'un segment de jambe inférieur avec une charnière Caroli. Cette orthèse est généralement portée en combinaison avec une AFO. La charnière Caroli permet d'étendre progressivement l'articulation du genou. En cas d'extension bilatérale du genou, il est possible d'utiliser une barre d'abduction pour étirer les adducteurs fémoraux.



EXTENSION DU GENOU À CHARNIÈRE DYNAMIQUE

KAFO composée d'un segment fémoral et d'un segment de jambe inférieur à charnière dynamique. Cette orthèse est généralement portée en combinaison avec une AFO. La charnière contient un ressort qui permet à l'articulation du genou d'être mise en extension de manière active. Le patient peut cependant conserver la possibilité de fléchir le genou s'il/elle exerce une forte tension. Au repos et au relâchement, le ressort permet au genou de s'étirer à nouveau.



Chaussures (semi-)orthopédiques



Chaussures (semi-)orthopédiques

Les chaussures semi-orthopédiques sont des chaussures fabriquées en série, mais qui répondent aux besoins du patient. Elles offrent différentes possibilités en termes de correction, fermeture et largeur. Cela permet de porter ces chaussures en combinaison avec des attelles.



Chaussures orthopédiques

Pour fabriquer des chaussures orthopédiques, les mesures du patient sont prises à l'aide d'un plâtre. Ces chaussures sont fabriquées sur mesure en tenant compte des besoins individuels du patient et de son mode de marche. Le patient peut en outre choisir le modèle et les couleurs afin de créer sa propre paire de chaussures unique.



Orthèses pour les membres supérieurs



Membre supérieur

ATTELLE PAPILLON

Cette attelle maintient le pouce en position fonctionnelle et est principalement utilisée pour des troubles isolés au niveau du pouce. L'attelle peut être fabriquée à partir de différents matériaux tels qu'un tissu respirant et élastique, avec ou sans renfort en plastique, cuir ou silicone.



ATTELLE DE MAIN FONCTIONNELLE

Cette attelle maintient le poignet, avec ou sans le pouce, dans une position fonctionnelle afin de faciliter les activités quotidiennes du patient. L'attelle est généralement composée d'un tissu respirant et élastique, avec une cuillère de renfort intégrée dans le plastique. Il est également possible de fabriquer des modèles entièrement en plastique, cuir ou silicone.



ATTELLE DE REPOS POIGNET – MAIN – DOIGTS

Cette orthèse statique fabriquée à partir d'un matériau robuste vise à maintenir le poignet/la main/les doigts dans une position aussi neutre que possible afin de prévenir les contractures (supplémentaires). Le tissu circulaire et élastique abaisse le tonus musculaire. Les fermetures velcro assurent un bon maintien et facilitent l'enfilage et le retrait.



ATTELLE DE REPOS COUDE – POIGNET

Cette orthèse statique a les mêmes propriétés que l'attelle de repos pour poignet/main/doigts, mais elle recouvre tant l'articulation du poignet que celle du coude. Les deux articulations sont placées dans une position aussi neutre que possible.



EXTENSEUR DE COUDE À CHARNIÈRE STATIQUE

Cette attelle en plastique robuste recouvert d'un matériau doux à l'intérieur est dotée d'une charnière au niveau du coude. Cette charnière peut être serrée pour augmenter progressivement l'extension du coude. Contrairement aux orthèses de repos sans charnière, cette attelle vise à augmenter l'amplitude du mouvement jusqu'à l'extension complète du coude.



EXTENSEUR DE COUDE À CHARNIÈRE DYNAMIQUE

Cette attelle est fabriquée de la même manière que la précédente, mais dotée d'un autre type de charnière. Le ressort situé dans la charnière pousse le coude en continu sous une faible pression afin qu'il s'étende, mais permet au patient de plier brièvement le coude, par exemple lors d'un spasme. Le choix du type de charnière se fait toujours en concertation entre le médecin, le thérapeute et le fournisseur orthopédique.



Orthèses de tronc



Tronc

BANDAGE PREËL

Un bandage Preël est indiqué lorsque les muscles de l'épaule ne sont pas suffisamment forts pour maintenir la tête du bras supérieur en place. Le bandage soutient le bras supérieur et le ramène dans une position correcte dans l'épaule. Cela permet de soulager la tension sur les capsules et les tendons de l'épaule et de réduire la douleur.



BODY, T-SHIRT, SHORT 3D

Le body, le t-shirt ou le short sont composés d'un tissu qui exerce une pression et une compression sur le corps, favorisant ainsi une meilleure posture. Chez les patients souffrant de spasticité, cela permet de mieux maîtriser le corps et d'augmenter l'amplitude des mouvements.



CORSET DE WILMINGTON / CORSET DE PECTUS

Un corset de Wilmington est une orthèse thoracique (autour de la poitrine) qui exerce une pression à certains endroits sur le sternum et les côtes. Cette orthèse est utilisée pour un trouble de la croissance dans lequel le sternum pousse vers l'extérieur (pectus carinatum). Le corset se compose de coquilles en plastique avant et arrière fabriquées sur mesure, qui sont reliées par une fermeture élastique sur les côtés et par une fermeture velcro sur le dessus. Les élastiques exercent une pression constante sur le sternum tout en permettant l'expansion du thorax lors de la respiration.



CORSET BOSTON

Un corset Boston est un corset orthopédique utilisé en cas de scoliose. Le corset orthopédique exerce une pression à certains endroits sur le dos et les côtes, dans le sens inverse de la courbure de la colonne vertébrale. Le corset Boston consiste en une forme corrigée du tronc en plastique dur, faite sur mesure, dont l'intérieur est recouvert de mousse. Une couche supplémentaire de mousse est placée aux endroits où la pression est nécessaire. Le corset se ferme à l'arrière à l'aide de bandes velcro et d'une fermeture à clip.



CORSET CHÊNEAU

Un corset Chêneau est également un corset orthopédique utilisé en cas de scoliose. Ce corset exerce également une pression à certains endroits sur le dos et les côtes, dans le sens inverse de la courbure de la colonne vertébrale. Le corset Chêneau est fabriqué sur mesure en plastique dur. Une couche supplémentaire de mousse est placée aux endroits où la pression est nécessaire. Le corset se ferme à l'avant à l'aide de bandes velcro et d'une fermeture à clip.



CORSET DÉLORDOSANT

Un corset délordosant est un corset orthopédique qui vise à réduire le creux au niveau du bas du dos. En général, il est utilisé en post-opératoire et/ou en thérapie chez les patients présentant un creux très prononcé au niveau du bas du dos. Le corset est fabriqué de la même manière qu'un corset de Boston : un plastique dur recouvert d'une mousse à l'intérieur avec une fermeture velcro à l'arrière.



Corsets-sièges



Coquille dorsale

COQUILLE DORSALE DURE

Pour les patients qui maîtrisent suffisamment leur tronc pour s'asseoir en position verticale, mais qui ont besoin d'un soutien supplémentaire pour adopter une position assise optimale.

La coquille dorsale dure est souvent utilisée dans un fauteuil roulant ou sur une chaise ordinaire. Il soutient le torse et non l'assise. Si nécessaire, un appui-tête et/ou des sangles de retenue peuvent également être placés.



COQUILLE DORSALE SOUPLE

La coquille dorsale souple est plus confortable, mais plus épaisse et plus chaude que la coquille dorsale dure. Il soutient le torse et non l'assise. Si nécessaire, un appui-tête et/ou des sangles de retenue peuvent également être placés. Une coquille dorsale souple est souhaitable en fonction des anomalies morphologiques ou pour un plus grand confort.



Coquille d'assise

COQUILLE D'ASSISE DURE

Une coque rigide corrige et soutient à la fois le torse, le bassin et la partie supérieure des jambes et est entièrement fait sur mesure. Les membres inférieurs ou le tronc peuvent être fixés de plusieurs manières. Un appui-tête est également possible. Une coquille d'assise dure peut être montée sur la plupart des type de châssis ou de fauteuils roulants.



SMARTSIT

Le Smartsit est un type de coquille d'assise dure qui ne peut être utilisé que pour les patients capables d'adopter une position assise symétrique. Ce modèle a un aspect nettement plus léger qu'une coquille d'assise dure classique. Le processus de production est entièrement numérique et développé au sein de VIGO.



COQUILLE D'ASSISE SOUPLE

La coquille d'assise souple est destinée aux patients présentant de graves anomalies morphologiques ou des besoins posturaux spécifiques. Contrairement à la coquille d'assise dure qui corrige la posture et exerce une fonction préventive, la coquille d'assise souple permet de maintenir la position assise présente et donc d'offrir un plus grand confort.



Orthèses de nuit



Corps entier

ORTHÈSE TOTALE – MATELAS

Il existe des matelas pour une position allongée sur le dos, le ventre ou le côté. Ce matelas est destiné aux patients ayant besoin d'un contrôle postural pendant la nuit ou d'autres périodes de repos, du fait qu'ils ne peuvent pas rester en position neutre sans soutien en raison de contractures (spastiques) ou d'une hypotonie. L'orthèse de nuit peut éventuellement être complétée par un coussin cunéiforme pour donner au patient une certaine inclinaison en cas de reflux. Des trous d'aération et un tissu respirant peuvent être prévus pour les patients qui transpirent beaucoup. Le matelas n'est alors plus imperméable à cet endroit. Celles-ci sont facilement amovibles et lavables.



ORTHÈSE TOTALE – RELAX – CHAISE BERÇANTE

Une orthèse totale – relax est un compromis entre la position allongée et la position assise, entre activité et confort. L'ensemble est monté sur un cadre inclinable, ce qui le rend idéal pour les changements de position. Cette unité n'attend aucune activité de la part du patient.

Il est également possible de monter cette orthèse sur une chaise berçante.



DINAMOVE

VIGO a développé le DINAmove, une orthèse de nuit dynamique pour bébés, enfants et adultes. Chaque orthèse se compose d'une couche supérieure, de différents coussins de positionnement et de supports de positionnement. Le patient est plus détendu et peut adopter différentes postures, facilitant ainsi les soins. Les coussins et les supports de positionnement peuvent être facilement retirés, permettant ainsi de laver, d'habiller et de changer le patient dans l'orthèse de nuit aisément.

Le DINAmove n'est pas remboursable, et toutes les pièces sont également disponibles séparément.



Stations-debout



Standing frames

STANDING FRAME

Ce cadre de verticalisation est destiné aux patients ayant un bon contrôle du haut du corps, sans contractures (prononcées) des genoux et du bassin. En réglant correctement le standing frame, on obtient une position debout optimale, qui donne aux muscles un moment d'étirement supplémentaire et permet au patient d'expérimenter une position debout qui a un effet positif sur la production osseuse, la circulation, la digestion, etc.



PARAPODIUM

Le parapodium s'apparente à un standing frame. Il s'agit d'un appareil très compact et léger, construit en aluminium. L'unité est articulée au niveau des genoux et du bassin, mais ne peut être verrouillée qu'en position étirée. Aucune table n'est fournie et une pièce pelvienne rigide est standard. Pour positionner l'enfant, il est possible d'ouvrir soit la pièce pelvienne, soit le support de genoux.



PARAKNIEFLEX

Le paraknieflex est conçu pour les patients incapables se tenir debout de manière autonome, mais ayant encore une bonne maîtrise de la partie supérieure du corps. Des contractures au niveau des genoux et du bassin sont présentes. Une grande abduction des jambes n'est pas possible avec la paraknieflex.

Appareil léger, fabriqué en aluminium. L'appareil est articulé au niveau des genoux et du bassin, mais ne peut être verrouillé qu'en position étendue. Une tablette est prévue. Le support rigide de bassin est standard. Pour positionner l'enfant, il est possible d'ouvrir soit le support bassin, soit le support genoux.



Stabilisateurs antérieurs

STABILISATEUR ANTÉRIEUR MODULAIRE

Ce appareil est destiné aux enfants ou les adultes qui n'ont pas suffisamment de tonus ou de maîtrise dans les jambes ou le tronc pour se tenir debout de façon autonome. La morphologie du torse est quasi symétrique et il n'y a pas non plus d'asymétrie dans la posture.

L'appareil se compose de segments réglables sur mesure. Le stabilisateur antérieur modulaire est doté d'une partie thoracique qui, après finition, peut encore être légèrement ajustée en largeur. La tablette est standard. Les repose-genoux et repose-pieds sont réglables.



STABILISATEUR ANTÉRIEUR SUR MESURE

Pour les enfants ou les adultes qui n'ont pas suffisamment de tonus ou de maîtrise dans les jambes ou le tronc pour se tenir debout de façon autonome, mais ont un bon contrôle de la tête. L'appareil est entièrement fabriqué sur mesure. Les segments de genoux réglables peuvent être demandés en une ou deux parties. Dans le deuxième cas, l'angle de flexion des genoux peut être ajusté plus facilement. En outre, aucune pression n'est exercée sur les rotules.

Les segments fabriqués sur mesure sont en général dotés de deux couches de mousse. Cela permet d'en supprimer une par la suite ou de l'adapter en fonction des besoins. Les repose-pieds sont réglables et une tablette est prévue.

Ce stabilisateur antérieur peut être doté d'une pompe électrique ou de grandes roues pour enfants (jusqu'aux jeunes adultes) qui n'ont pas la force ou la maîtrise de leurs jambes pour se déplacer avec une aide à la marche, mais qui sont mentalement assez forts et ont les capacités motrices au niveau des mains, des bras et de la tête pour actionner les grandes roues.



Stabilisateurs postérieurs

STABILISATEUR POSTÉRIEUR

Pour les enfants ou les adultes qui n'ont pas suffisamment de tonus ou de maîtrise dans les jambes ou le tronc pour se tenir debout de façon autonome. Ils ne sont pas capables de soulever la tête pendant longtemps. Depuis le dos, l'inclinaison peut être utilisée pour trouver un point qui permet de maîtriser activement la posture de la tête.

L'appareil est entièrement fabriqué sur mesure. Une orthèse postérieure est toujours pourvue d'un appui-tête et d'une tablette, et peut également être dotée d'une pompe électrique.



Aides à la marche



Aides à la marche

KAYE WALKER

Ces cadres de marche sont légers, pliables et tirés par l'utilisateur. Le Kaye Walker est conçu pour les patients disposant d'une capacité mentale et d'une force suffisantes pour marcher, mais qui ont surtout des problèmes d'équilibre et qui pourraient éventuellement avoir besoin d'un peu d'aide pour avancer ou reculer.

Le redressement du tronc est stimulé en plaçant les mains à côté ou en arrière du corps. Le Kaye Walker peut être équipé de quatre roues ou de deux roues seulement à l'avant. Le Kaye Walker est disponible en cinq tailles. Cette aide à la marche est partiellement remboursable, il y a donc toujours un montant à la charge du patient.

Cette aide à la marche est un modèle robuste qui convient aux enfants plus grands et plus actifs.



NIMBO

Comme le Kaye Walker, le Nimbo est tiré par le patient et lui apporte du soutien pour marcher. Contrairement au Kaye Walker, le Nimbo a toujours quatre roues. Le Nimbo est facilement réglable en hauteur et entièrement remboursable.



MINI WALK – MEYWALK

Pour les enfants (Mini-Walk) et les adultes (Mey-Walk) qui ont suffisamment de force et d'amplitude de mouvement pour marcher, mais dont les mouvements et la posture sont trop chaotiques pour cela. Cette aide à la marche offre une grande stabilité et sécurité ainsi qu'une grande liberté de mouvement.

Les deux aides à la marche ne sont pas entièrement remboursables, il y a toujours un montant à la charge du patient.



MOTILO

C'est une aide à la marche composée d'un corset et d'une selle en une seule pièce et dont le dos du corset peut être ouvert. Pour les enfants qui sont trop faibles pour se tenir debout, mais qui ont suffisamment de force pour se déplacer. Le Motilo peut être doté d'un guidon, afin qu'il puisse également être utilisé par des enfants présentant des déficiences cognitives.



BOW

Le Bow est une aide à la marche avec un soutien minimal, juste une coquille dorsale et éventuellement une selle. L'aide à la marche est tirée par l'enfant, l'ouverture de l'arc est orientée dans le sens de la marche. Pour les enfants mesurant jusqu'à 130 cm et ayant suffisamment de force pour se tenir debout, mais n'ayant pas les capacités motrices ou l'équilibre nécessaires pour marcher tout seul.



ARROW

L'utilisateur n'apprend pas vraiment à marcher avec cette aide à la marche. Elle permet simplement de se déplacer de manière autonome. Cette aide à la marche est poussée par l'enfant. L'ouverture de l'arc est orientée vers l'arrière.

Pour les enfants mesurant jusqu'à 140 cm qui sont trop faibles pour se tenir debout, mais ayant suffisamment de force pour se pousser vers l'avant. L'Arrow dispose d'une tablette qui soutient la position du tronc.

La selle est solide afin que l'enfant puisse s'y asseoir en toute confiance. Les quatre roues sont pivotantes pour une maniabilité maximale.



Casques de protection



CASQUE DE PROTECTION

Les casques de protection sont prescrits aux patients qui présentent un risque accru de chute. Ces patients courent ainsi un plus grand risque de blessure ou de traumatisme crânien.

La coque extérieure du casque peut être composée de cuir, plastique ou carbone. L'intérieur est recouvert d'une mousse ferme.

Un casque de protection peut également être utilisé chez les patients souffrant d'automutilation. On parle alors de casque de protection sur mesure.



RIBCAP

Le Ribcap est une alternative au casque de protection sur mesure, mais a un design plus moderne et plus léger. Il s'agit d'un article préfabriqué qui n'est donc pas fabriqué sur mesure pour le patient. Le casque est en tissu et comporte des renforts en plastique à l'intérieur.



Contactez-nous

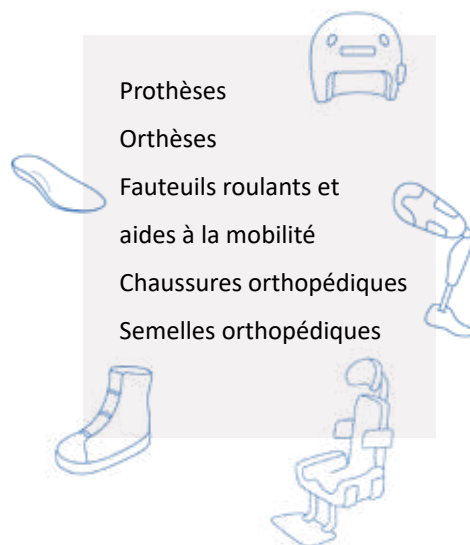
Demandez un rendez-vous dans l'un des points de vente VIGO près de chez vous. Nos prestataires de soins de santé se feront un plaisir de vous accueillir. **Découvrez tous les points de vente** sur www.vigogroup.eu/fr/

Nous travaillons uniquement sur rendez-vous afin de pouvoir vous accorder le temps nécessaire. **Demandez un rendez-vous** via info@vigogroup.eu



Retrouvez BLIEP, la mascotte de VIGO sur www.vigogroup.eu/fr/bliep

Notre offre



Prothèses
Orthèses
Fauteuils roulants et aides à la mobilité
Chaussures orthopédiques
Semelles orthopédiques

Nos parcours de soins uniques

Orthopédie pédiatrique
Soins aux personnes âgées
Revalidation
Brûlures
Parésie cérébrale
Pied diabétique