

# Move ON!

# 5

Comment V!GO aide les gens à aller de l'avant? Découvrez-le dans ce dépliant.



## Mathis, le "blade-runner Kid!"

Du haut de ses cinq ans, il est le premier enfant belge portant une lame. Mathis préfère parler de « sa prothèse de marche », car il est surtout extrêmement content qu'il peut à nouveau courir avec ses copains. Grâce à cette prothèse, Mathis parvient beaucoup plus facilement à marcher et à pratiquer un sport, tant dans le cadre de l'école, qu'à l'extérieur de celle-ci.



Mathis est né avec 3 orteils et un trop petit pied. Les parents ont rapidement dû prendre une décision: une amputation, ou un rallongement de la jambe. Les parents ont dû faire face à un choix difficile. Toutefois, lorsque le spécialiste leur a dit qu'il opérerait pour « une amputation » s'il s'agissait de son propre enfant, le choix s'est rapidement imposé. Et les parents n'ont aucun regret !

Lorsque Mathis avait un an et demi, il a appris à marcher avec une prothèse de jambe, et a très vite pu rouler à vélo, marcher, jouer au football... Toutefois, sa nouvelle lame lui offre encore davantage de possibilités !

Sur ces entrefaites, Mathis n'a que peu de problèmes, et grandit comme tous les autres enfants. Âgé de 5 ans, il se sent très bien auprès des autres enfants. De plus, la maîtresse d'école et ses copains de classe sont habitués à la prothèse. « Le premier jour de classe, j'ai accompagné mon fils afin de fournir quelques explications aux autres enfants concernant cette prothèse », ou « cette petite jambe de poupée », nous raconte Jochen, le père de Mathis.

**Une nouvelle « prothèse de marche »**  
En novembre de l'année passée, Mathis a reçu sa lame, ou plutôt sa « prothèse de marche ». Lorsque V!GO a vu que Mathis était un garçon très sportif, une action a été lancée, conjointement avec Cédric Lescut (golfeur professionnel), Össur, et V!GO.

Cette initiative est soutenue principalement par Cédric Lescut, qui s'est lui-même retrouvé avec une jambe amputée après être sorti d'un long coma. Grâce à l'association Android34, il collecte de l'argent afin d'aider les enfants victimes d'une amputation des membres à pouvoir pratiquer un sport, et ce, par le biais du parrainage d'une prothèse de sport.

Toute la famille est bien évidemment très reconnaissante envers Cédric et tous les autres partenaires, mais la plus grande idole de Mathis n'est autre que Bjorn Nelen, un athlète paralympique.

Au cours du Salon des Sports, qui s'est tenu en février, Mathis a eu l'occasion de rencontrer Bjorn, et de participer à l'entraînement avec 6 autres athlètes. Mathis était bien sûr dans son élément, mais Bjorn est l'athlète qu'il admire le plus. « C'était le plus beau jour de sa vie », comme le confiait récemment sa maman dans les médias.



Cédric Lescut & Mathis durant le Salon des Sports, en février 2016.



V!GO is... teamwork



Mathis montre fièrement sa médaille au journaliste de Radio2 durant les enregistrements de l'émission « la semaine de l'accessibilité ».



## Libre comme l'oiseau

Outre les activités traditionnelles, comme étudier, et écouter de la musique, j'adore faire du sport. Il n'y a malheureusement aucune offre au sein de mon école, mais le basket en chaise roulante est mon exutoire idéal ! Je m'entraîne corps et âme deux fois par semaine depuis 6 ans. Lorsque je pratique ce sport, je me sens aussi libre qu'un oiseau dans les airs !

Il va de soi que je ne sais pas pratiquer ce sport tout seul, et qu'il s'agit d'un sport d'équipe. Heureusement, c'est une équipe fantastique, non seulement les joueurs, mais aussi toutes les autres personnes qui nous aident ! Y compris VIGO : ils adaptent nos chaises roulantes, de sorte que l'on puisse rêver de marquer à trois points, et de remporter de magnifiques victoires !

Lenn Van Campenhout, 12 ans.

**CLICK-ON**  
LIMB TECHNOLOGY BY VIGO



## « Chaque enfant doit pouvoir avoir la possibilité de faire du sport »

Le 17 janvier 2015 marqua le coup d'envoi du premier entraînement de l'équipe du FCPLim, la première équipe de football du pays à l'attention des enfants présentant un handicap physique. Contrairement au G-Football, les joueurs de l'équipe du FCPLim ne souffrent pas d'un handicap mental, mais sont plutôt atteints d'un handicap physique. Il n'existait pas encore d'équipe de football à l'attention de ce groupe cible. Un an après ce premier coup d'envoi, Benny Coninx, président de l'équipe du FCPLim, et papa de Lander, est satisfait du travail accompli.



L'équipe du FCPLim fête la nouvelle année, avec tous les joueurs, les parents, les frères et sœurs,... Cette équipe a débuté avec 5 joueurs, pour devenir une véritable équipe soudée qui compte actuellement 21 joueurs. « Un rêve qui est devenu réalité », nous confie Benny. « D'autant plus que c'était également le rêve de mon fils Lander. Il voulait jouer au football comme les autres enfants. Mais dans une équipe de football ordinaire, il faut être rapide, trop rapide pour quelqu'un qui présente un handicap. »

### La naissance de l'équipe du FCPLim

Très rapidement, l'idée de créer une équipe a fait son chemin. C'est la raison pour laquelle nous nous sommes adressés à une personne qui connaît bien la problématique des enfants. Heureusement, nous avons rapidement trouvé cette personne : Maarten Thonissen est éducateur dans l'enseignement intégré, et a été très rapidement disposé à entraîner l'équipe du FCPLim.

Si notre équipe se compose actuellement de 21 joueurs, et que ceux-ci disposent d'un équipement comparable à ceux de tous les autres petits joueurs des clubs de football réguliers, nous le devons à divers sponsors et sympathisants. L'un de nos sponsors qui a rapidement rejoint notre organisation, c'est VIGO.

VIGO et FCPLim partagent les mêmes valeurs : la passion, le travail d'équipe, la famille, et l'expertise. Ces éléments constituent une base solide pour une collaboration fructueuse. Récemment, à l'invitation de VIGO, l'équipe du FCPLim a fait une démonstration lors du Salon des Sports à Bruxelles. Ce salon était l'occasion idéale pour faire découvrir ou mieux faire connaître le football PC (paralysie cérébrale) auprès du grand public, mais ce fut également une belle expérience pour les joueurs présents ainsi que leurs parents.

### Persévérance et satisfaction

Un entraînement de l'équipe du FCPLim contient tous les ingrédients d'un entraînement de football ordinaire, mais ce dernier est adapté aux enfants, et tient compte de leurs possibilités. Ainsi, il comprend une séance d'échauffement, des exercices visant à mettre en pratique les techniques apprises, et se clôture par un petit match obligatoire. « Tout entraînement doit comprendre un moment pour jouer un match », nous explique Maarten. Étant donné qu'il n'y a pas encore de compétition, les enfants s'affrontent entre eux. Chaque joueur donne alors le meilleur de lui-même. »

♥ VIGO is... **passion**



« C'est probablement la chose la plus importante que j'ai réalisée dans ma vie », nous dit Benny. « Nous tirons énormément d'énergie positive de ce projet. Nous sommes heureux rien qu'en voyant la façon dont les enfants s'impliquent, s'amuse, et perçoivent les bienfaits des entraînements. »

primeur mondiale

Sous la houlette de J. De Cubber, les concepteurs de produits et les ingénieurs ont redessiné la prothèse de bras « conventionnelle » dans les laboratoires de VIGO. La tâche consistait à réinventer la prothèse de bras. Il en résulte une prothèse qui vous appartient en quelque sorte, et qui devient même une partie de vous-même.

Actuellement, porter une prothèse n'est plus un tabou. Au contraire, dans la société actuelle, montrer une prothèse est même devenu à la mode !

VIGO trouvait qu'il était grand temps de réinventer la prothèse de bras « conventionnelle » ! La prothèse de bras CLICK-ON combine les technologies de pointe, le savoir-faire, et des prouesses d'orthopédie technique dans une pièce en silicone. La prothèse est une copie parfaite d'un bras sain, et est confectionnée individuellement. Ainsi, la prothèse CLICK-ON devient une pièce unique faisant partie de votre corps ! Vous pouvez ajuster très facilement votre prothèse, et ce, à tout moment de la journée, et en quelques « clics » seulement. C'est la raison pour laquelle nous l'appelons « l'autre prothèse » !



Pour plus d'informations: [click-on@vigogroup.eu](mailto:click-on@vigogroup.eu)



Que des avantages pour toute la famille grâce à l'orthèse dynamique DINA Sleep Pediatric, conçue spécialement pour les enfants. La maman de Simon nous fait part de son récit.

Depuis quelque temps, les spécialistes de l'hôpital de Pellenberg nous avaient prescrit une orthèse de nuit. Durant son sommeil, le petit corps de Simon doit pouvoir bénéficier d'un soutien supplémentaire, car il souffre d'hypertonie musculaire, et d'amyosthénie. Toutefois, l'orthèse préformée en mousse rigide n'était pas concluante. D'un point de vue mental et physique, Simon était incapable de se retrouver dans une position qui l'obligeait à avoir ses jambes et ses bras écartés. Il était alors si anxieux qu'il se mettait à frissonner et à avoir des sueurs qui l'empêchaient dès lors de dormir, même si je me résignais à le coucher et à laisser dormir avec cette orthèse durant une heure.

VIGO a tenté de trouver une autre solution avec nous. La première idée consistait à fabriquer quelques orthèses dures séparées : un triangle servant de soutien entre ses jambes, et d'autres pièces servant à soutenir sa région lombaire. Dès lors, il n'était pas complètement fixé, mais c'était toujours mieux que rien. Cette solution était satisfaisante, jusqu'au moment où il a dû adopter une position alternée après une intervention chirurgicale au niveau dorsal. J'ai alors tenté de lui confectionner un soutien pour son dos avec quelques coussins de grossesse. Toutefois, ce n'était pas tout à fait stable, et son petit corps n'était pas assez soutenu, mais à nouveau, nous tentions de l'aider de cette façon, faute de mieux.

Étant donné que Simon bouge énormément dans son lit, les coussins se retrouvaient souvent à côté de son lit après seulement une heure. De ce fait, Simon n'était pas couché confortablement sur son côté, et se réveillait régulièrement avec des crampes musculaires.

**La solution : l'orthèse de nuit DINA Sleep Pediatric**  
Grâce à la kinésithérapeute de l'école de Simon, nous avons découvert l'orthèse dynamique. Elle connaissait les problèmes de sommeil de Simon. Lorsqu'elle a eu connaissance de ce produit, elle a fait en sorte qu'on puisse le tester durant quelques semaines. Lors de la remise de l'orthèse d'essai, nous avons reçu des informations détaillées quant à la meilleure façon d'utiliser l'orthèse de nuit DINA Sleep. Et celle-ci a tout de suite répondu aux attentes !

Cette orthèse offre un soutien complet et total, indépendamment de la position de sommeil. Chaque soir, nous l'assemblons en un rien de temps, et ce système lui laisse suffisamment de temps pour s'adapter à chaque nouvelle correction. Nous « fixons » le tout au moyen de bandes Velcro, pour assurer le maintien durant toute la nuit.



La position de sommeil de Simon est maintenant optimale, de sorte qu'il passe actuellement de bonnes nuits (à l'instar de ses parents !). Il est de bien meilleure humeur que par le passé, et doit moins se reposer en journée.



### V!GO is... expertise

Depuis quelques années, VIGO propose des enseignements externes. Le sujet le plus récent, consacré au « pré-splinting » connaît un franc succès. En effet, des centaines de thérapeutes et/ou de médecins ont déjà suivi cette formation.

Étant donné l'offre croissante de matériaux de « soft bracing », il est de plus en plus difficile de déterminer l'orthèse qui convient le mieux pour certaines pathologies spécifiques.

Ainsi, le « pré-splinting » peut être un outil supplémentaire dans le domaine de l'orthopédie classique, comme, par exemple, au niveau des semelles orthopédiques, des coquilles d'assise, ou des matelas.

## V!GO Teachings relatifs aux pré-splinting et au soft bracing !



### Les différentes approches du « pré-splinting »

Le « pré-splinting » présente des avantages indéniables **durant la thérapie**. Les patients peuvent ainsi le tester avec le Bandofix, le gilet de thérapie, ou avec l'orthèse DINA Sleep.

**Pour le technicien**, le « pré-splinting » permettra de déterminer la praticabilité de l'orthésologie du patient en question. Notre gamme comprend, entre autres, les nouveaux articles suivants : des bermudas lycra, des Aerosoft de couleur rouge / bleue / beige, les orthèses DINA Sleep, les orthèses Foot Lift de Vigo, le sac Stabilo, et le T-Jacket.

**V!GO Teachings** ont lieu toute l'année dans les différentes locations de VIGO, ou sur site.

Pour plus d'informations :  
[teachings@vigogroup.eu](mailto:teachings@vigogroup.eu)



## Vu lors du "catwalk to Rio"



Le 10 mars, lors du « **Catwalk to Rio** » qui s'est tenu à Bruxelles, la « Team Belgium » a dévoilé les tenues officielles pour les Jeux Olympiques de 2016. Livia Declercq était la représentante de l'équipe paralympique.

Les athlètes de l'équipe belge paralympique (athlétisme) s'entraînent durement. VIGO se charge de la production et du soutien technique des prothèses sportives, ainsi que de l'assistance paramédicale et de l'assistance analytique des mouvements.

## Chaussures raffinées



Les pieds, le cuir, et le travail sur mesure sont notre passion depuis plus de 20 ans.

Grâce à des matériaux légers et innovants, ainsi qu'à l'utilisation des techniques les plus modernes, les chaussures orthopédiques de VIGO sont extrêmement légères. En outre, nous sommes à même de vous confectionner de nombreux modèles à la mode.

Les clients choisissent parmi les modèles qui figurent dans un catalogue, ou ils apportent une photo ou une chaussure. Le modèle est alors entièrement copié dans l'atelier. De cette façon, les prescriptions du docteur peuvent être parfaitement combinées avec les goûts et les préférences du patient.

VIGO propose régulièrement de nouvelles sortes de cuir, et des couleurs conformes aux dernières tendances en matière de mode. Par ailleurs, VIGO dispose également d'un vaste choix de semelles et de trépointes (ou rebords de finition). De plus, notre offre comprend également des pantoufles fabriquées entièrement sur mesure.

Grâce à une équipe de prestataires de soins, spécialisés dans le domaine des chaussures orthopédiques, VIGO peut ainsi proposer des services dans toute la Belgique. Cela signifie concrètement que les chaussures sont fabriquées sur mesure à l'attention des patients, et ce, dans de nombreux hôpitaux, établissements, ou centres d'hébergement et de soins.



Consultez nos catalogues sur notre site Internet, ou contactez-nous pour obtenir de plus amples informations en envoyant un courrier électronique à l'adresse suivante : [info@vigo-shoes.be](mailto:info@vigo-shoes.be).

### | V!GO Wetteren |

Biezeweg 13  
9230 Wetteren  
09 292 20 00

### | V!GO Brussel |

Zone1, Researchpark 10  
1731 Zellik  
02 467 15 11

### | V!GO Leuven |

Interleuvenlaan 60  
3001 Heverlee  
016 40 60 50

### | V!GO Antwerpen |

Antwerpsestraat 249  
2640 Mortsel  
03 213 20 81

### | V!GO Genk |

Vaartstraat 4  
3600 Genk  
089 32 91 50

### | V!GO Pellenberg |

Weligerveld 1  
3212 Pellenberg  
016 33 88 50

### | V!GO Turnhout |

Stwg op Oosthoven 92  
2300 Turnhout  
014 45 43 00

### | V!GO Tienen |

Leopoldvest 58  
3300 Tienen  
016 81 13 80

### | V!GO Hasselt |

G. Verwilghensingel 4  
3500 Hasselt  
089 32 91 50

### | V!GO UZ Gent |

De Pintelaan 185  
9000 Gent  
09 332 42 42

### | V!GO Gent |

Maaltebruggestraat 288 B1  
9000 Gent  
09 222 70 66

### | V!GO Izegem |

Meensestraat 93  
8870 Izegem  
051 30 43 45

### | V!GO Sterrebeek |

Mechelsesteenweg 333  
1933 Sterrebeek  
02 759 92 17

### | V!GO Namur |

Av. du Prince de Liège 174  
5100 Jambes  
081 74 28 31