



info NEWS

Edito

Ce 3^{ème} numéro d'InfoNews vous apporte son lot de nouveautés à la fois en matière de prothèse mais également à nouveau en terme de matériaux. Nous travaillons d'ailleurs déjà sur notre nouveau Catalogue Matériaux qui viendra enrichir notre gamme habituelle de toutes ces nouveautés. Il sera disponible en Octobre prochain. La rubrique Conseil est consacrée à ces **nouveaux matériaux** qui apportent avantages et solutions dans la fabrication et la finition des orthèses, corsets et corsets siège.

Nous avons choisi, un peu plus d'un an après le **séisme d'Haïti**, de vous faire part de la manière dont nos produits ont pu rendre un service précieux aux ONG qui ont fait un travail remarquable sur place. Ce n'est donc pas un zoom sur un patient en particulier mais un aperçu de tous ces patients Haïtiens appareillés depuis un an.

Des USA à la Chine, de Marseille à la Tanzanie, Proteor Handicap Technologie ira à votre rencontre lors des congrès des prochains mois.

Nous avons aussi une pensée pour nos partenaires et clients japonais qui sont des amis, après le drame qui a touché leur pays récemment.

Bonne lecture.

Frédéric DESPREZ
Directeur des Ventes - Orthopédie



YOUR ROAD COMPANION

► Dans ce numéro 3

Nouveautés	1	Évolutions	3
• DynaStar	1	• Prothèse	3
Matériaux de Garnissage	2	• Matériaux	3
• Tissu 3D sur mousse thermoformable	2	Conseils	4
• Tissu de garnissage autocollant	2	Congrès	4
• Sangle PVC auto-agrippante	2	Patients	5
Opération Été	2	• Haïti	5

Nouveautés



• Confort

Ce nouveau pied Classe II (LPPR du 18.03.2011) apporte un grand confort de marche aux patients grâce à sa liaison originale des 2 lames du pied par un axe souple en PU.

• Stabilité

La lame en composite carbone fendue et l'axe en PU facilitent les mouvements d'inversion/éversion lors de la marche en offrant une grande stabilité.

• Energie

Transmission de l'énergie par la semelle rigide à l'attaque du talon et restitution au passage du pas par la lame en carbone.

• Versatilité

Son faible encombrement (10,1 cm), l'un des plus faibles du marché permet l'appareillage d'un plus grand nombre de patients.

Le pied est livré monté dans son esthétique avec sa chaussette de protection. Un clip malléolaire est fourni pour faciliter la mise en place de l'esthétique.

- Module de 2 à 5 en fonction de l'activité et du poids du patient
- Inscrit à la LPPR sous : **V18Z102**
- Référence : **1A500** **125 kg**
- Taille : 22 à 29 **4**
- Hauteur de talon : **3** **0 à 20 mm**
- 2**
- 1**

+

Ce pied est l'un des 2 pieds recommandés avec le genou à 6 axes **1P320** et le genou polycyclique **HYDEAL 1P110**.

Matériaux de Garnissage



Sangle PVC auto-agrippante

- Nouveau design plus moderne.
- Maintenant disponible en coloris : carbone, bleu et fushia.
- Disponible avec ou sans marquage.
- Logo personnalisable.

Tissu de garnissage autocollant

- Solution alliant esthétique, et confort pour le patient.
- Idéal pour le garnissage interne et externe d'orthèses.
- Son élasticité dans les deux sens lui permet de s'adapter aux formes les plus complexes.
- Le textile est monté sur un adhésif adhérent sur la plupart des surfaces, comme le polypropylène, le polyéthylène, le PVC, bois, métal...
- Ce textile est proposé au mètre linéaire.

Ref.	Couleur	Epaisseur	Largeur
TT400	Noir	1,5 mm	1450 mm



Tissu 3D sur mousse thermoformable

Ref.	Couleur	Epaisseur	Largeur
TT501	Noir	6 mm	1450 mm
TT502	Blanc	6 mm	1450 mm
TT503	Bleu	6 mm	1450 mm
TT504	Fushia	6 mm	1450 mm
TT505	Gris	6 mm	1450 mm
TT506	Marron	6 mm	1450 mm

- Ce tissu doux et souple, épouse parfaitement les formes à thermoformer avec une mise en œuvre identique au Plastazote®.
- Particulièrement adapté pour le garnissage de corsets, orthèses et autres appareillages orthopédiques, sa structure lui permet d'être respirant et donc très confortable par fortes chaleurs.
- Lavable, il assure ainsi un confort et une hygiène optimale. Fortement conseillé pour les patients sensibles aux frottements.
- (ℓ : 1450 mm, L : 1000 mm, ép : 6mm)

Opération Été

Step 'n Sense



*L'été est synonyme de chaleur.
La gamme de produits de soins Step'n Sense
s'allie avec excellence à la gamme
de nos manchons en gel de silicone.*

1 Sachet

*de 5 Lingettes Pureté
pour vos patients
est offert avec chaque
manchon de la gamme
STEP'well*

Jusqu'à la fin de l'année!



*Profitez-en pour faire
découvrir les produits
Step'n Sense à vos
patients, notamment
la Gelée Fraîcheur avec
le retour de la chaleur.*



Évolutions

Prothèse

1 • **Nouveau look** en pièce usinée pour le genou 4 axes **1M102** et la version avec verrou **1M102 V** pour patients jusqu'à 100 kg. Cette gamme est aussi disponible en **version 125 kg - P6** identifiable par son châssis anthracite et ses 2 vis de serrage sur le porte-tube de 34 mm.

2 • Nous avons modifié la **valve 1S160** afin d'obtenir une plus grande fiabilité et un plus grand confort d'utilisation. Elle n'est plus transparente mais **noire** désormais.



Matériaux

3 • **Tissu 3D** : 2 nouveaux coloris viennent compléter la gamme :

- - Gris / réf. TT385
- - Marron / réf. TT386

4 • **Micro Crochet** : plus pratique, le micro crochet est maintenant disponible en **pastilles prédécoupées** :

- Ø 15 mm / réf. TT216-15
- Ø 25 mm / réf. TT216-25

5 • **Boucles en plastique**

La **boucle clip simple ajustement** est désormais disponible **en blanc** :

- 25 mm / réf. KF045-25B
- 40 mm / réf. KF045-40B

La **boucle autobloquante** (réf. KF033-25) est disponible en **coloris noir** (réf. KF033-25N)

6 • **Fils polyester** (bobine 5000 m) **5 nouveaux coloris** disponibles,

- - Noir / réf. TT056-N
- - Bleu / réf. TT056-B
- - Fushia / réf. TT056-F
- - Gris / réf. TT056-G
- - Marron / réf. TT056-M

7 • **Rivets colorés** : 2 nouveaux coloris et une **nouvelle hauteur de pied** (12,4 mm)

- - Gris / réf. KE204 (tube :12,4 mm)
- - Gris / réf. KE104 (tube :15,6 mm)
- - Marron / réf. KE205 (tube :12,4 mm)
- - Marron / réf. KE105 (tube :15,6 mm)

8 • **Tissu sur mousse thermoformable** :

Désormais disponible en **5 Coloris**. Une alternative au Plastazote® alliant résistance, confort et durabilité.

Sa mise en œuvre est similaire au Plastazote®. Polyvalent, ce textile épouse parfaitement les formes les plus complexes à thermoformer.

Facilement lavable, il procure au patient un confort et une hygiène durable.

(ℓ : 1450 mm, L : 1000 mm, ép : 6mm)

- - Noir / réf. PL190-06
- - Bleu / réf. PL191-06
- - Fushia / réf. PL192-06
- - Gris / réf. PL193-06
- - Marron / réf. PL194-06

Housse de corset siège

Venez découvrir ou redécouvrir notre vidéo présentant la réalisation d'une housse de corset siège sur notre site à l'adresse suivante :

www.handicap-technologie.fr

→ rubrique Matériaux

→ Garnissage et finition

→ Matières textiles

→ PL190 - PL191 - PL192 - PL193 - PL194

Tissu thermoformable



Bruno LOPEZ - MONTELLIER



Boucle double ajustement

S'ajuste de chaque côté de la boucle, procurant ainsi un ajustement rapide et précis. Cet astucieux système permet de positionner rapidement et avec précision la boucle.

- KF045-25D - 25 mm
- KF045-40D - 40 mm

Textile pour thermoformage

Appliqué sur le positif avant thermoformage, son extensibilité lui permet de s'adapter parfaitement aux formes les plus complexes. L'innovation de ce textile tient dans le fait qu'il n'est plus nécessaire de mettre du talc ou autres substances avant thermoformage.

Sa simplicité de mise en œuvre, le gain de temps, et les conditions de travail que procure ce textile le rendront bientôt incontournable dans notre profession. Disponible en rouleau de 10 et 25 m.

- TT082=10 - Ecu - 1450 mm x 10 m
- TT082=25 - Ecu - 1450 mm x 25 m



Coussin anti dérapant avec enduction

En plus de procurer du confort dans des zones sensibles aux frottements, l'enduction évite à l'orthèse de glisser. Son crochet sur l'autre face permet une fixation rapide sur de nombreuses matières comme l'astrakan ou le velours. Particulièrement adapté à la sangle réf. 2X100-4025.

- 2X100-NS - Cousin noir avec enduction - 55 mm x 1 m
- 2X100-N - Cousin noir sans enduction - 55 mm x 1 m

Congrès

- **AOPA**, Las Vegas, USA
19 au 22 septembre 2011
- **FATO**, Arusha, Tanzanie
19 au 24 septembre 2011
- **ISPO France**, Marseille
3 et 4 novembre 2011
- **Congrès du CRDA 2011**,
Xiamen, province du Fujian, Chine
12 au 14 novembre 2011



SPECIAL HAITI

Patients

PROTEOR
a répondu
présent.



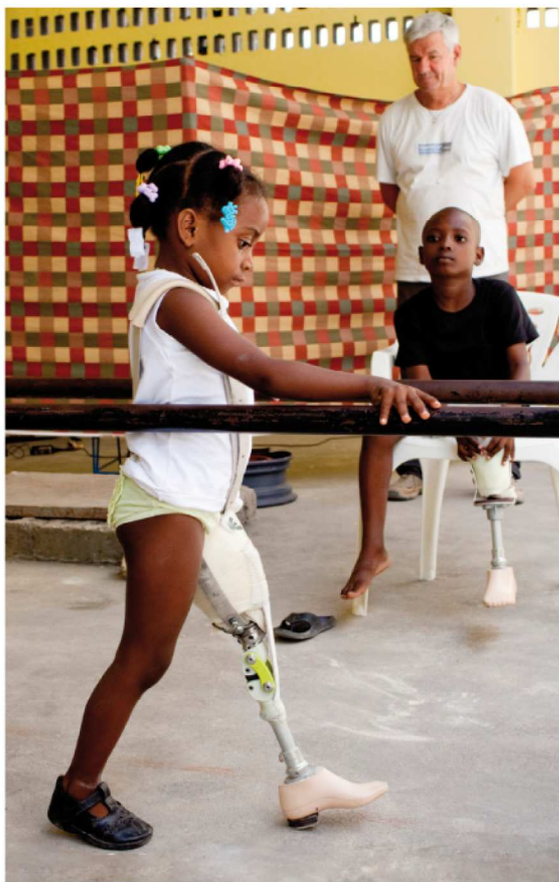
Credits photos : Handicap International

SPÉCIAL HAÏTI

Le 12 janvier 2010,

un terrible tremblement de terre de magnitude 7.1 touchait l'île d'Haïti.

Près de 250 000 personnes ont perdu la vie et 300 000 furent blessées. Les ONG sont alors immédiatement intervenues en mettant en place une logistique et des moyens sans précédent pour gérer les blessés et les sans abris. Dans le domaine du handicap et du traitement d'urgence, plusieurs de nos partenaires historiques ont agi rapidement : l'ONG française **Handicap International**, l'ONG belge **PROTEOR** et la fondation américaine **HANGER** **Handicap International** et la **IVAN R. SABEL**. Ces ONG ont mis en place des structures pour d'appareillages des patients amputés. **PROTEOR a répondu présent** **Handicap International Lyon** a mis en place son plus gros déploiement de l'histoire de l'association et demeure sur place aujourd'hui pour l'accompagnement. Elle a ouvert dès février un Centre de Réadaptation Fonctionnelle à Port au Prince. **PROTEOR a répondu à la fourniture en urgence de kits tibiaux et fémoraux** destinés à appareiller rapidement avec un minimum de moyens des centaines de patients en appareillage provisoire.



Tous les détails du programme Haïti sur www.handicap-international.fr/actuhaïti

HANDICAP INTERNATIONAL

Handicap International Belgique

est intervenu en coordination avec MSF qui gère 3 hôpitaux, sur un projet d'appareillage provisoire pour renforcer les moyens.

C'est à nouveau sur des kits provisoires d'urgence et avec une réactivité pour s'adapter à la problématique de la logistique que nous avons pu fournir H.I.B.

Urgence - Problématique - Réactivité

La fondation américaine **HANGER IVAN R. SABEL** a monté son atelier au sein de l'Hôpital Albert Schweitzer à Deschappelle dans la partie Nord d'Haïti.

Nos manchons KEASY ont été utilisés par la Fondation américaine HANGER dans le cadre du projet « RELIEF AID for Haïti ». Ils permettent de réaliser des manchons tibiaux rapidement et facilement pour les techniciens. Ils répondent au contexte local. Ils offrent en effet une grande durabilité



Crédits photos : Handicap International

avec leurs cellules fermées, ne provoquent pas d'irritation grâce à l'absence de collage et sont parfaitement adaptés à la problématique de la chaleur.

Notre mission 1 an après

C'est pour évaluer de nos produits livrés et identifier des pistes et idées pour répondre encore mieux au besoin, que Handicap International, nous a demandé d'effectuer une **mission d'étude à Haïti un an après la catastrophe.**

L'objectif était de rencontrer sur place, non seulement le personnel paramédical (orthoprothésistes, kinés...), mais aussi, les responsables de la logistique ainsi qu'un maximum de patients appareillés.

Cette mission, effectuée fin janvier 2011, a été riche d'enseignement **pour faire progresser notre offre dans ces situations d'urgence.**