PROTEOR HANDICAP TECHNOLOGIE

Les Hommes

TENERAL SERVICE

eric dargent : athlète multisports P.9

stephan Büchler a Défié La Mégavalanche P.9

eric et stephan réunis pour nos 100 ans! P.10

nouveautés

Réseaux sociaux P.2

manchons: nouveau guide Pratique P.3

VOLUTIONS

Pieds Dyna P.6

BOSKO P.7

« Il y a peu de différence entre un homme et un autre, mais c'est cette différence qui est tout. »

William James.



D	Nouveautés2
	PROTEOR Handicap Technologie
2	maintenant sur les réseaux sociaux 2
mm m	Manchons: Nouveau guide pratique 3
5	Gaines d'étanchéité : Deux nouvelles tailles 3
8	Papier transferts: Livret papiers transferts
^	2013 - 2014
	Matériaux : La gamme s'élargit 4

Retour sur
Evolutions 6 Pieds Dyna 6 BASKO 7
Conseils8OdrA : Conseil matériaux de garnissage8Les Hommes9Eric et Stephan réunis pour nos 100 ans10

Direction de la publication et conception : Anne-Claire MARIE Rédaction: Ludovic PIQUEMAL **Graphisme**: Sandrine DUFOUR Imprimeur : Darantière (Dijon) Dépot légal: Octobre 2013 ISSN: 2267-8557

PROTEOR HANDICAP TECHNOLOGIE N°6 - automne - Hiver 2013

éDito

Bienvenue dans votre 6ème numéro InfoNews.

Vous le savez, les restrictions budgétaires dans de nombreux pays accentuent les difficultés de prise en charge pour les patients. Malgré ce contexte, nos pieds à restitution d'énergie conservent leur classification. Avec la récente prise en charge du pied gériatrique GERY, notre gamme de pieds prothétiques apporte une solution adaptée aux besoins de chaque personne amputée, quel que soit son âge et son niveau d'activité.

Signe des temps, PROTEOR Handicap Technologie passe à l'ère « 2.0 »! Depuis votre tablette, votre smartphone ou votre ordinateur, vous pouvez désormais nous suivre sur les principaux réseaux sociaux et ainsi être au courant de nos dernières actualités. Ces outils viennent compléter nos supports de communication traditionnels comme celui que vous avez entre les mains,

Toujours dans le souci de vous donner des informations complètes sur nos produits, nous vous présentons de nouvelles documentations conçues pour guider les professionnels dans notre gamme de manchons et de matériaux. Notre objectif? Vous aider à faire les meilleurs choix pour vos patients!

Depuis son lancement en 2012, le succès de l'orthèse OdrA ne se dément pas. Dans notre rubrique « Conseils », vous profiterez de nos recommandations pour utiliser de manière optimale les matériaux destinés au garnissage de cette orthèse.

Enfin, 2013 a été une année riche en événements puisque nous avons célébré nos 100 ans d'existence avec de multiples rendez-vous sur les congrès scientifiques auxquels nous participons. Lisez le récit de notre show sportif donné à l'occasion du dernier congrès d'ISPO France!

Bonne lecture et rendez-vous en 2014 dans notre prochain numéro d'InfoNews!



nouveautés

PROTEOR Handicap Technologie sur les réseaux sociaux!



Retrouvez maintenant toutes les actualités de PROTEOR Handicap Technologie sur les réseaux sociaux :

- Les nouveaux produits et les références qui évoluent
- Les derniers exploits des patients sportifs appareillés avec nos produits
- Les dernières nouvelles du monde de l'orthopédie
- Les événements auxquels nous participons :

ISPO, OT-WORLD, AOPA, AAOP, etc...





Et abonnez-vous à notre chaîne



pour visionner nos dernières vidéos!



»» nouveautés

Manchons: un guide pratique inédit à présent disponible

Besoin d'avoir une meilleure vue d'ensemble de notre gamme de manchons ?

Demandez notre nouveau GUIDE PRATIQUE!

Cet outil est conçu pour aider les professionnels à choisir le manchon le plus adapté en fonction des besoins de chaque patient.

Pour plus de facilité, il est possible de faire sa sélection par type d'amputation, niveau d'activité ou par matériau.



Vous y trouverez aussi des suggestions de produits associés ainsi que des conseils aux patients pour veiller à la bonne hygiène du liner et prolonger sa durée de vie.



Gaines d'étanchéité:

2 nouvelles tailles

Les gaines d'étanchéité en gel de copolymère 1S500 et 1S510 comportent chacune deux nouvelles tailles : LP (comme « L Plus ») et XXL.

Pour rappel, ces gaines d'étanchéité discrètes sont conçues à partir du manchon STEPLINE PLUS.

En couleur chair (ref. 15500), son tissu de recouvrement épais donne à la gaine une

En couleur grise (ref. 15510), elle se caractérise par sa grande souplesse et sa facilité de mise en place par le patient.



>>> nouveautés

Papiers transferts: collection 2013-2014.....

Toujours plus d'options de personnalisation pour vos patients ! De nouvelles références de papiers transferts sont disponibles pour décorer vos pièces thermoformées.







Téléchargez le **livret Papiers transferts 2013-2014** sur notre site ou recevez-le gratuitement en version papier sur simple demande.

Matériaux pour emboîtures : la gamme s'élargit

Notre gamme de matériaux pour les professionnels de l'orthopédie continue de s'étoffer en nouveautés. Voici une sélection de produits innovants pour la réalisation d'emboîtures.

Nouveau PETG

Copolyester de haute transparence, le PETG est le matériau idéal pour la fabrication d'emboîtures de test. Le nouveau PETG que nous vous proposons offre de meilleures aptitudes à l'emboutissage profond. Epousant parfaitement les formes les plus complexes, il peut être facilement retouché au pistolet à air chaud.

Nous proposons également les épaisseurs 4 et 5 mm, particulièrement adaptées pour les corsets de traitement et les orthèses.

REF.	Épaisseur	Largeur	Longueur	Température de chauffe
PL18012-S	I2 mm	400 mm	400 mm	170°C maximum
		<		
REF.	Épaisseur	Largeur	Longueur	Température de chauffe
PL18004 - L	4 mm	1000 mm	2000 mm	170°C
PL18005 - L	5 mm	1000 mm	2000 mm	170°C

Nouveau Thermosouple

Disponible en 2 duretés/flexibilités différentes (Soft & Extra Soft), le Thermosouple est un copolymère à base d'EVA (Ethylène Acétate de Vinyle) qui permet une adhérence optimale entre le membre résiduel et l'emboîture.

Il est particulièrement indiqué pour la fabrication d'emboîtures internes de prothèses du membre inférieur ou supérieur.

Sa résistance à la transpiration, aux cosmétiques et aux produits désinfectants garantissent son excellente longévité.

L'arrivée dans notre gamme de la **nouvelle flexibilité Extra Soft** permet de répondre efficacement à toutes les exigences de confort, en fonction des applications. Pour la fabrication de sous-patte et le garnissage d'orthèse, nous proposons également le thermosouple en épaisseur 3 mm.

REF.	Epaisseur	Largeur	Longueur	Température de chauffe
PL13606-S	6 mm			
PL13609-S	9 mm	400 mm	400 mm	150°C
PL13612-S	I2 mm			
REF.	Epaisseur	Largeur	Longueur	Température de chauffe
PL14612-S	I2 mm	400 mm	400 mm	150°C
PL14615-S	I5 mm	400 mm	400 mm	150 C
REF.	Epaisseur	Largeur	Longueur	Température de chauffe
PL13603	3 mm	1200 mm	1000 mm	150°C

Jersey tubulaire Perlon

Conçu pour la stratification, ce Jersey tubulaire 100% Perlon permet de réaliser des emboîtures légères et résistantes. Il vient en complément de notre offre de textiles pour la stratification, comme le Jersey tubulaire 100% polyamide (ref.TJ019) et le Jersey tubulaire Nyglass (ref.TV130).

REF.	Largeur	Conditionnement
TP100	80 mm	
TP101	100 mm	
TP102	I20 mm	l kg
TP103	150 mm	
TP104	200 mm	

Nouveaux distributeurs:

Notre réseau de vente s'agrandit en Allemagne, Norvège et Inde!

Nous avons le plaisir de vous informer de l'arrivée de quatre nouveaux distributeurs de produits Handicap Technologie : 6

Ostskogveien 14 3470 SLEMMESTAD Norvège

Liebigstraße 13 91126 Schwabach Allemagne w.protheseus.de

OSTHETIC & ORTHOTIC Street N°2, Krishna Naga Safdarjung Enclave NEW DELHI 110029 Mr Vimal Oberoi oi.porc@gmail. el : 9810006111

pat, THANE (W) 400 601 Mr Akshay A. Zodge erfectpno@gmail.cor Tel : 022- 2547 6734

>>> Retour sur...

ISPO France 2013:

Un congrès sportif!

100 ans et plein d'énergie!

PROTEOR a profité du 18e congrès national d'ISPO, à Nantes, pour affirmer son engagement dans le domaine de l'appareillage adapté pour le sport.

Appareillé avec le genou sportif BtK, Eric Dargent a réalisé de nouvelles démonstrations sur un skate électrique. Egalement présent sur le stand, Stephan Büchler, équipé du genou HYDEAL et du pied Dyna C, a exécuté des acrobaties sur la roue arrière de son VTT.

Eric et Stephan ont aussi retrouvé une dizaine d'autres athlètes bénéficiant du savoir-faire PROTEOR pour un grand show sportif à l'occasion des 100 ans de l'entreprise.

L'autre événement de 2013, c'était la présentation en avant-première des nouvelles lames de sport de loisirs signées PROTEOR.

Ces lames « DynaSport » en composite de carbone sont conçues pour le public sportif le plus large.

En plus de ces nouveautés, les autres produits continuent de gagner en notoriété auprès des professionnels de l'orthopédie comme les orthèses OdrA et BASKO ou le pied gériatrique GERY.

Bilan : un congrès très positif qui donne de l'élan pour le prochain congrès mondial OT-World de Leipzig, du 13 au 16 mai 2014!



Congrès de l'AOPA 2013 :

Beaucoup de monde sur ce congrès qui a attiré des visiteurs venus de tout le continent américain. Sur le stand Nabtesco PROTEOR-USA, les professionnels ont pu voir



nos produits en action avec notamment les démonstrations de Brandon, ancien joueur de baseball universitaire, équipé du genou 6 axes Symphony et du pied DynaStar.

Retrouvez notre agenda 2014 dans le prochain numéro d'InfoNews!



>>> évolutions

Changement de code LPPR

Pour les pieds à restitution d'énergie Dyna

Les codes de remboursement des pieds à restitution d'énergie de la gamme Dyna ont été récemment modifiés par les autorités sanitaires.



Rotateur IK52

Le rotateur IK52 maintenant pris en charge...

Cet adaptateur de rotation en titane et inox pour prothèse transfémorale est pris en charge sous le numéro **2703987**.

Avec ce rotateur, le patient appareillé peut croiser les jambes, s'installer plus facilement dans un véhicule ou lacer ses chaussures.



…………ele pied gériatrique 🌀 🧲 🦰 🖰



Le pied **GERY** est désormais inscrit à la **LPPR** dans un cadre spécifique sous le code V18Z920.

Une bonne nouvelle pour les patients gériatriques ou d'activité réduite puisque ce pied léger et confortable facilite nettement le passage du pas. Le **GERY** rentre aisément en dorsiflexion, sans que le patient ait à lever le talon.

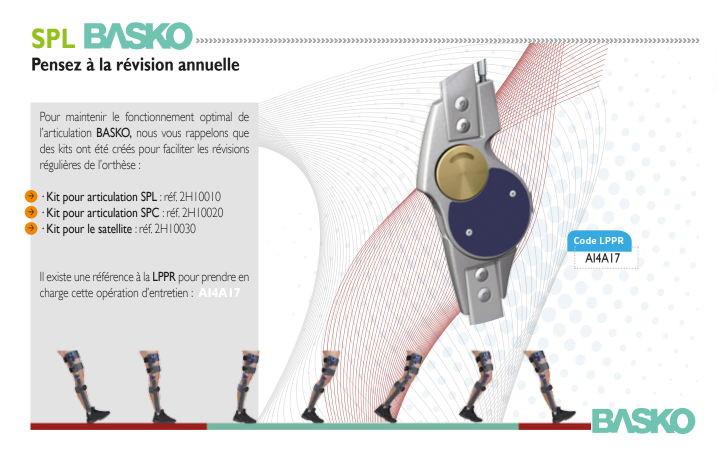


De plus, pour répondre aux besoins des patients dans toute leur diversité, le pied **GERY** est désormais **disponible en couleur brune**.



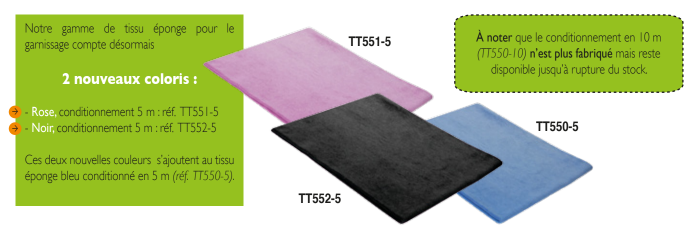
Les articulations OdrA, BASKO; les pieds prothétiques DynaStep, DynaStar, Dyna C, Dyna J, GERY; le rotateur IK52; le genou prothétique HYDEAL sont des dispositifs médicaux de Classe I, fabriqués par les sociétés PROTEOR et BASKO. Ces dispositifs sont destinés à l'appareillage de personnes amputées et à la fabrication d'orthèse de genou (pour les articulations OdrA et BASKO). Ils sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations : consultez ameli.fr. Lisez attentivement la notice d'utilisation.

©omHT-201310-FRUK-NLP285-DM



Matériaux

Tissu éponge





>>> conseils

OdrA

L'orthèse OdrA

Vous souhaitez fabriquer l'orthèse **OdrA** pour vos patients souffrant de gonarthrose ? Voici quelques informations et conseils afin d'utiliser de manière optimale les matériaux inclus dans le kit complet (ref. 2H200-D ou G).

En particulier, nous attirons votre attention sur le coussin et la protection anti-glissement de l'orthèse. Ces éléments antidérapants assurent une bonne stabilité et facilitent le travail des articulations, apportant ainsi une solution à un problème récurrent sur les appareils de ce type.



I. Garnissage:

tissu 3D respirant (réf. TT381)

Respirant, lavable et confortable.

Le tissu 3D permet le passage de l'air et l'évacuation de la sueur. Il se découpe en suivant le contour du cuissard. Les micro-crochets autocollants inclus dans le kit **OdrA** permettent une bonne amovibilité.



2. Garnissage des embrasses :

tissu autocollant (réf. TT400)

Extensible, durable, agréable au toucher.

Ce tissu souple et doux au toucher donne un rendu raffiné à cette orthèse sur mesure.

Il garnit l'embrasse supérieure, les montants et l'embrasse inférieure, pour une finition de qualité supérieure.

3. Sangles confort en tissu:

- supérieure et inférieure (réf. 2X100-4025)
- creux poplité (réf. 2X100-2525)

Souples, lavables, idéales pour les zones sensibles aux frottements.

Ces sangles confort se découpent à la longueur souhaitée. Un passant à rouleau intégré facilite le passage de la sangle.

4. Coussin anti-glissement avec

silicone (réf. 2X100-NS)

Procure un confort optimal dans les zones sensibles aux frottements

Ce coussin confort assure une bonne adhérence à la peau du patient. Ce gain de stabilité facilite le travail des articulations.

5. Protection copolymère anti-glissement (réf. 77 450)

Antidérapant, amortit les points de pression, se lave facilement

Le gel de copolymère empêche le glissement sur la partie tibiale. Il soulage les points de pression et son épaisseur renforcée contribue au confort du patient



OdrA (FR)



En VTT, Stephan Büchler a défié la Mégavalanche

Double médaillé d'or aux Extremity Games 2011 et 2012, notre champion de VTT Stephan Büchler voulait relever un nouveau défi. Et comme il ne fait jamais les choses à moitié, c'est à la Mégavalanche de l'Alpe d'Huez que Stephan s'est attaqué au mois de juillet 2013!



Dans cette course de VTT de descente réputée comme l'une des plus difficiles du monde, il était le seul athlète amputé fémoral parmi les 2000 « riders » professionnels et amateurs venus du monde entier.

Compte tenu de son handicap, l'objectif de Stephan était de terminer ce parcours de 20 km avec 2500 m de dénivelé négatif!



Entre neige, boue et rocaille, la pente implacable met les vélos et les coureurs à très rude épreuve. La descente se fait au coude à coude, roue contre roue. Il faut souvent se frayer un chemin sur des sentiers très étroits, au bord du précipice.

A l'arrivée, plus d'une heure plus tard, Stephan termine épuisé mais sous les applaudissements du public et des autres participants. Il est très fier d'avoir terminé cette course extrêmement difficile.



», se réjouit Stephan. De bon augure pour

Eric Dargent : athlète multisports grâce au genou BTK

Victime d'une attaque de requin à la Réunion en 2011, Eric Dargent impressionne par sa volonté de surfer comme avant son accident. Surfeur. d'accord, mais sportif, d'abord ! Athlète multicartes, Eric a exploré les possibilités que lui offre sa prothèse de genou BTK dans plusieurs activités outdoor.



En VTT, il a participé au Roc d'Azur 2012, une course de 56 km dans l'arrière-pays varois aux conditions particulièrement difficiles. Sous la pluie battante, terminer cette épreuve au fort dénivelé a été une véritable performance en soi.

Mais Eric Dargent reste un passionné de glisse avant tout. D'une planche à l'autre, c'est toujours l'adrénaline qui le fait avancer.



En plus de sa pratique quasi quotidienne du surf et du paddle en Méditerranée, le Provençal dompte aussi l'asphalte sur son skateboard.

L'hiver dernier, Eric s'est lancé à l'assaut des pistes avec succès... au point d'être sélectionné dans la toute nouvelle équipe de France de para-snowboard, sport qui sera en démonstration aux leux Paralympiques d'hiver de Sotchi en février 2014!





Jour de fête pour les A de PROTEOR

Samedi 29 juin 2013 à Seurre (21), près de 1200 personnes ont participé à la Journée Portes Ouvertes organisée pour fêter les 100 ans de

PROTEOR. Clients, partenaires, élus ou simples curieux : tous ont fait de cette journée d'anniversaire un grand succès!



PROTEOR

Sur les 7 500 m² d'installations de l'usine, les visiteurs ont suivi un parcours guidé qui les a menés depuis la plateforme logistique jusqu'à l'usine de fabrication des composants, en passant par la Centrale Fab.

Les techniciens présents leur ont fourni des explications sur les machines utilisées pour la production.

Directeur de Production à l'Usine B.





Ce centième anniversaire rend un bel hommage Gilbert puis Michel PIERRON au fil des décennies.

Eric et Stephan réunis pour les de PROTEOR



surfeur Eric Dargent et le VTTiste démonstrations de leurs sports de prédilection respectifs. Le public talent et la force de caractère de ces prothèses de genoux PROTEOR Handicap Technologie.



Malgré le temps pluvieux, cette journée porte ouverte marquant le centenaire de PROTEOR s'est déroulée sans nuage.



« Centenaire pluvieux, bicentaire heureux!»

a prédit Michel PIERRON, Président Directeur général du groupe PROTEOR.



Roland Bonnaire, Maire de Seurre Alain Suguenot, Député de la 5ème circonscription de Côte d'Or Michel Pierron, Président du Groupe PROTEOR

Eric Dargent, Stephan Büchler,

Didier Martin, Adjoint au maire de Dijon

Philippe Guérit, Directeur Général PROTEOR Handicap Technologie



