



XXII^e CONGRÈS
Scientifique ISPO-France
Rencontre Scientifique Européenne de l'Orthopédie
 Centre des Congrès
de Bordeaux
STAND **A8/B7**

LETTRE D'INFORMATION

NOVEMBRE 2018

Groupe G2M

Janton

CSM

CPL


Mouvly



Le dispositif de ventilation **ORTHOWIND** a pour but de créer un flux d'air entre le patient et la coque, au travers d'une garniture aérée. Cette ventilation est prévue pour limiter les effets néfastes de la sudation.

Il est destiné à tous types de patients ayant besoin d'un corset-siège, souffrant d'hyper sudation. Celle-ci pouvant entraîner de l'inconfort et par la suite des épines irritatives.

- Flux d'air par aspiration ou soufflerie
- Autonome : batterie intégrée
- Débit d'air réglable par variateur
- Préconisé en pédiatrie/ado, jeunes adultes, gérontologie

SES POINTS FORTS

Moins de transpiration

Diminution de la contrainte vestimentaire

Meilleure acceptation de la période estivale

Meilleur relâchement musculaire tout au long de la journée



PROTHÈSES

NOUVEAU



c31

Le **GENOU POLYCENTRIQUE COMPOSITE CARBONE** avec régulation pneumatique.

- Grande amplitude de réglage de la chambre pneumatique en flexion/extension
- Possibilité de réglage de la rotation en charge
- Plusieurs connecteurs proximaux disponibles
- Angle de flexion de 150°
- Poids et encombrement réduits
- Parfait pour toute activité quotidienne
- Poids max. utilisateur : 100 kg

**VENEZ LE DÉCOUVRIR
SUR NOTRE STAND A8/B7,
AINSI QUE NOS AUTRES NOUVEAUTÉS !!!**

Toujours disponible les systèmes **RevoFit 2™**
et **RevoLock™ Lanyard**.

NOUVEAU



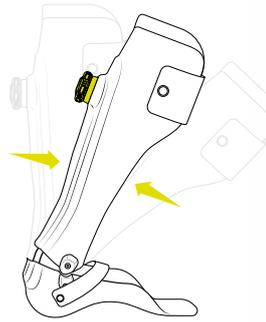
RevoLock™
Lanyard
XPK3000



RevoFit 2™
Lamination kit
XPK2000
Diagnostic kit
XPK2150

Grâce au kit **RevoFlex™** obtenez de meilleurs résultats avec vos releveurs à articulations souples en intégrant un système simple de réglage de la flexion plantaire ou dorsale.

- Peut être installé dans des releveurs plastiques ou carbonés



RevoFlex™

XOK1100

- **Maintien à la demande**

Améliorer de façon simple la position du membre ou l'amplitude de mouvement. Permet au patient d'ajuster son orthèse en cas de fatigue ou de situation instable.

- **Accélère le retour à la mobilité**

La mobilité peut être améliorée de façon sécurisée en augmentant progressivement les niveaux de tension.



Montage flexion dorsale



Montage flexion plantaire

- **Précision du réglage**

Le système de serrage BOA® permet un réglage simple, progressif, efficace et régulier.

- **Diminution des risques de blessure**

Permet le développement musculaire en limitant la dépendance à l'appareillage et en accompagnant la progression jusqu'à obtention d'une amplitude maximum.

Le système **QuickFit™** vous permettra d'ajouter facilement et rapidement un système de serrage fiable et précis, utilisable d'une seule main.

- Résistance à la friction
- Système pré-assemblé
- Composants facilement remplaçables
- Système rivetable



Small
XOK0200



Medium
XOK0220



Large
XOK0240

Système pré-assemblé
Disponible en 3 tailles pour faciliter le choix

Composants facilement remplaçables
Le bouton BOA et le lacet peuvent être remplacés sans démonter le système

QuickFit™



Lacets acier

Gainés de nylon pour une meilleure résistance à la friction

Système rivetable

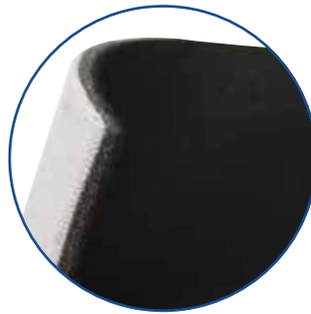
Système prévu pour un montage simple, riveté.

FOURNITURES

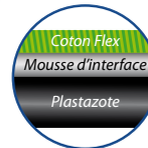
Le système garnissage **COTON FLEX VELOURS** est une matière de garnissage en tissu bouclette montée sur de la mousse de confort (W62CF) ou sur un matériau thermoformable à 140 °C (W63CF).

- Largeur : 1450 mm

EXISTE EN DIFFÉRENTS COLORIS



W62CF



W63CF



DISPONIBLE EN THERMO
OU GARNISSAGE

EXCEL orfit
NOUVELLE GAMME



Black

Naturel



IDÉAL
avec

CLICK

L'ORFITRANS EXCEL est un nouveau copolymère PE qui pourra être utilisé pour la réalisation d'orthèses et d'emboîtures souples. L'Orfitrans Excel est disponible en version translucide et noire. Le matériau se travaille très facilement et n'est ni adhérent ni collant ce qui offre au patient un confort maximum.

NOUVEAU

Le **TISSU ÉPONGE** est élastique dans les deux plans. Il est utilisé pour la réalisation de housses amovibles lavables.

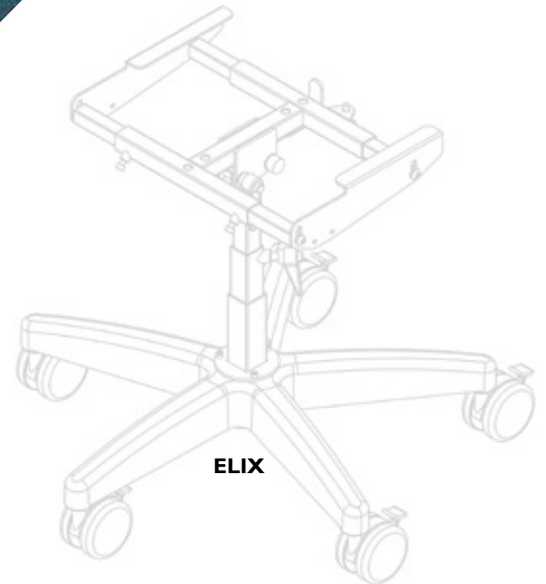
- Plusieurs coloris disponibles
- Largeur : 1500 mm



W83COUL-XX



Groupe G2M et  unissent leurs forces !



GRUPE G2M et **RAVEL TECHNOLOGIES** vont mettre en commun leur savoir-faire, leur logistique, et leur longue expérience afin de vous offrir une qualité de service optimisée et des solutions toujours plus innovantes.



Les nouveaux catalogues sont arrivés. Vous y trouverez les produits nécessaires à votre travail au quotidien, quelques nouveautés sélectionnées pour satisfaire aux exigences du métier d'orthoprothésiste.

- Disponible en téléchargement sur notre site : www.janton-g2m.com
- Disponible en version papier (sur demande)

Les **ORTHÈSES CARBONE** sont réalisées à partir d'appareils modèles validés après essai. Les montants sont réalisés par enroulement filamentaire pour les orthèses carbone de type classique et par drapage pour les orthèses de type monobloc.



Orthèse carbone monobloc avec articulation polycentrique



Orthèse carbone avec botte polypropylène



Orthèse carbone avec articulations Gamme NX



Orthèse carbone



Orthèse carbone monobloc



Orthèse carbone avec étrier

Les **USINAGES DE MOUSSES DE CONFORT** sont réalisés dans différentes densités selon les besoins :

- La mousse polyuréthane pour les matelas et assises de confort
- La mousse de polyéthylène (plastazote) pour les assises de positionnement
- La mousse de polyuréthane rigide pour les fraisages de positifs, afin de permettre le thermoformage de coques polyéthylène



COFERM

Ferme et caoutchouté, pour une exigence de maintien dans le confort (assise patient plus lourd ou ayant besoin d'un meilleur contrôle de la posture)



COMED

Ferme allie le confort et le maintien (assise patient poids moyen)



COFLEX

Souplesse et confort (assise patient léger)



COFLEX

COPLI

Très souple, grand confort (matelas de posture)

SES POINTS FORTS

Rigide et confortable

Imperméable

**2 densités :
24 kg/m³ et 33 kg/m³**



Avec housse de recouvrement

Fraisage de mousse en plastazote noir (33 kg/m³)



Le **TRACES** et le **TRACES RANDO** avec leurs réglages uniques permettent une pratique adaptée sur tous types de terrains avec une grande polyvalence. Sa coque et ses réglages sur mesure permettent un confort optimal de l'utilisateur.

- Polyvalence
- Ergonomie
- Confort



SES POINTS FORTS

Design et personnalisable

Siège modulable et évolutif en carbone

Nombreux modèles de roues, jantes, mains courantes

Réglable sans outil

Amortisseur pour l'absorbtion des chocs

2 positions de roues



Traces





L'**HIPPOLIB** est un dispositif destiné à faciliter l'accès à l'apprentissage de l'équitation.

Sa conception lui permet également d'être adaptable aux personnes présentant un handicap.

La partie arrière se décline sous 2 formes différentes :

- Dossier réglable V-TRAK (pour un maintien sur-mesure)
- Cale bassin (pour des pathologies ne nécessitant qu'un maintien léger)



SES POINTS FORTS

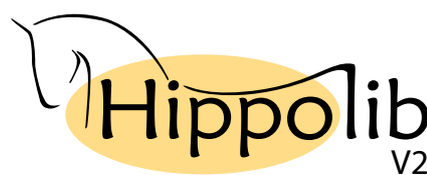
Confort incomparable

Adaptable aux différentes morphologies

Dossier réglable en hauteur et profondeur

Tension dorsale réglable

Capitonnage ergonomique



O'LIB est un équipement qui s'adresse aux personnes handicapées, ayant un déficit moteur ou sensoriel, afin de leur permettre de pratiquer la navigation en canoë et en kayak de manière autonome en toute sécurité.

Il convient à un large public de navigateurs débutants et confirmés en s'adaptant sans outillage à divers types de bateaux de loisir et d'initiation.

- Structure porteuse
- Dossier réglable

SES POINTS FORTS

Dossier carbone réglable

Facilement démontable

**Structure porteuse
amovible**

Assise anti-dérapante

**Se monte sur une grande
partie des canoës
et des kayaks**



Groupe G2M



168 ZA des Aubrières - 49412 SAUMUR Cedex
Tél. : +33 (0)2 41 50 50 91 - Fax : +33 (0)2 41 83 05 82
info@groupe-g2m.com

WWW.GROUPE-G2M.COM

