

A blurred image of a person in a wheelchair moving across a paved area in the foreground. The background shows a cityscape with tall buildings and palm trees under a sunset sky.

Janton
- Depuis 1945 -

Des solutions au service du handicap

LETTRE D'INFORMATION

MAI 2023

Janton



Intuy Knee

Janton a sélectionné un genou de fabrication européenne : **L'Intuy Knee** de Rebooccon, **genou prothétique motorisé à microprocesseur**, permettra à votre patient de vivre une expérience unique grâce à son utilisation intuitive, ainsi qu'une **puissance et une bonne autonomie**.



Permet de s'agenouiller facilement et se relever sans effort.



Permet la montée et descente d'escalier. Se recharge pendant la descente.



Améliore la symétrie de la marche en préservant les articulations et les muscles. Vitesse auto-adaptative.



Permet de parcourir des terrains variés : herbes sauvages, pentes,...



Auto adaptation intuitive, sans nécessité d'avoir l'application allumée ou d'utiliser un changement de mode.



Assistance motorisée.



- 12 Canaux de données sensorielles.
- Échantillonné à 2000 fois/s.
- Fusionné par des algorithmes sophistiqués.
- Intuitif et naturel.



Télécharger le flyer Rebooccon grâce à ce QR code

SATORI FORMATION



FORMATION !
N'hésitez pas à nous contacter pour une présentation ou pour organiser un essai.



upya
by exoneo

Pied UPYA

Janton a sélectionné un pied de fabrication française : **le pied UPYA**. Développé par la société Exoneo, ce pied est une **réelle innovation** !

S'inspirant du fonctionnement du corps humain, il reproduit le mouvement naturel du pied.

Grâce à son **système d'articulation** et à sa lame en fibre de verre, le pied UPYA apportera un **confort de marche** ainsi que le **dynamisme** nécessaire à la reprise d'une vie active.



Garantie:

- Pied prothétique : 2 ans.
- Enveloppe : 6 mois

CODE LPP CLASSE 1 : 2793074

Télécharger le flyer UPYA grâce à ce QR code



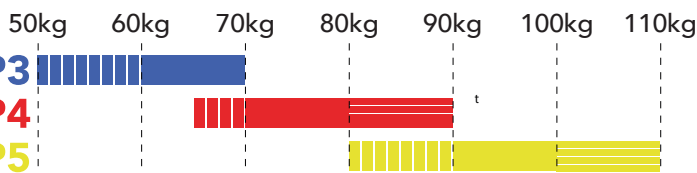
Finition en clair ou brun

Avec Upya, vous pouvez :

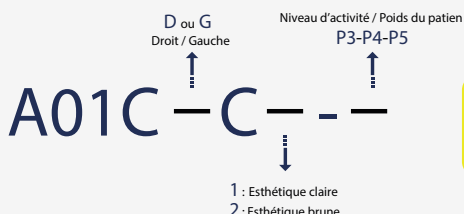
- Parcourir des terrains accidentés : montée de pentes importantes, terrains avec des herbes hautes,...
- Marcher dans l'eau
- Réaliser de nombreuses activités de la vie quotidienne



CHOISISSEZ VOTRE CONFIGURATION



Composition de votre référence



Exemple : A01CDC1-P3



STARBLACK

Adaptateur Black Édition* classe I

Gamme d'adaptateurs prothétiques Ø30 en alliage d'aluminium anodisé noir mat. Ils vous permettront de réaliser des prothèses trans-tibiales et trans-femorales ayant une esthétique mate très travaillée.

DISPONIBLE DÈS MAINTENANT ! 



Légers et résistants

• Poids patient 125 kg

Références:

B20STBK : Adaptateur à collier

CA110STBK : Ancre à couler tibiale

B20STBK-200 / B20STBK-400 : Adaptateur tube Ø 30

BA350STBK : Adaptateur rallongé

carbone



Tube carbone*

Tube réalisé en enroulement filaire rectifié au Ø 30 mm

Compatibilité :
STARFLEX / STARBLACK /
STARMAX / TITANE



• Limite de poids 136 kg

Référence F1040

Dimensions 400 mm - Poids 112 gr

Référence F1020

Dimensions 200 mm - Poids 64 gr

carbone



Genou pneumatique polycentrique en composite carbone C31*

Disponible en 2 versions

Avec connecteur pyramidal

Référence C31-CA1



Avec ancre à couler

Référence C31-CA7

CODE LPPR : 2733907

Adaptateur proximal rotatif



Large chambre de compression

Réglage facile de la flexion/extension

Double système de pyramide pour plus de réglages

Flexion : 150°
Limite de poids : 100kg



Manchons et Gaines

Janton distribue la gamme de manchons ALPS !
N'hésitez pas à télécharger le catalogue pour voir la gamme complète : gel de copolymère, gel haute densité, silicone, gaine, système de dépressurisation active...

Existe avec ou sans attache distale
Manchons ALPS



Gaine noire
Existe en beige

Télécharger le catalogue ALPS grâce à ce QR code



Les nouveaux kits de click médical sont en stock !

NOUS AVONS SÉLECTIONNÉ 3 KITS POUR S'ADAPTER AU MIEUX À VOS PATIENTS :



DISPONIBLE DÈS MAINTENANT !



1

Pour une **meilleure adaptation de l'emboîture d'essai**, Ce KIT permet de vérifier la fonctionnalité avec le patient avant de réaliser l'emboîture définitive.



Réf. XRS10007



2

Pour un **ajustement très précis** par le patient, en fonction de ses activités (diminution ou prise de volume > risque de rotation, pression extrémité distale,...)



Réf. XRF20007



3

Pour un meilleur contact dans l'emboîture, Ce KIT permet de **diminuer le pistonnement et le cisaillement de la peau**. Le patient se sent davantage en sécurité.



Réf. XRL30107 - avec ancre
Réf. XRL30007 - platine 4 trous



ΩMEGA *

Articulation destinée à la réalisation de genouillère mono montant pour corriger l'instabilité ligamentaire et assurer la rééducation post opératoire.

Articulation à axe creux équipée d'une butée d'extension pour accompagner la rééducation du patient.

Ses atouts :

- Amplitude de flexion: de 0° à 70° avec réglage de butée tous les 10°
- Utilisable en milieu humide
- Compacte et légère 204 gr

Référence PU4I-1E



classe I



Janton

- Depuis 1945 -

ΦSIO *

Articulation de genou physiologique polycentrique 4 axes, reproduisant la cinématique articulaire du genou.

Destinée à la réalisation de genouillère mono montant pour correction d'instabilité ligamentaire et gonarthrose.

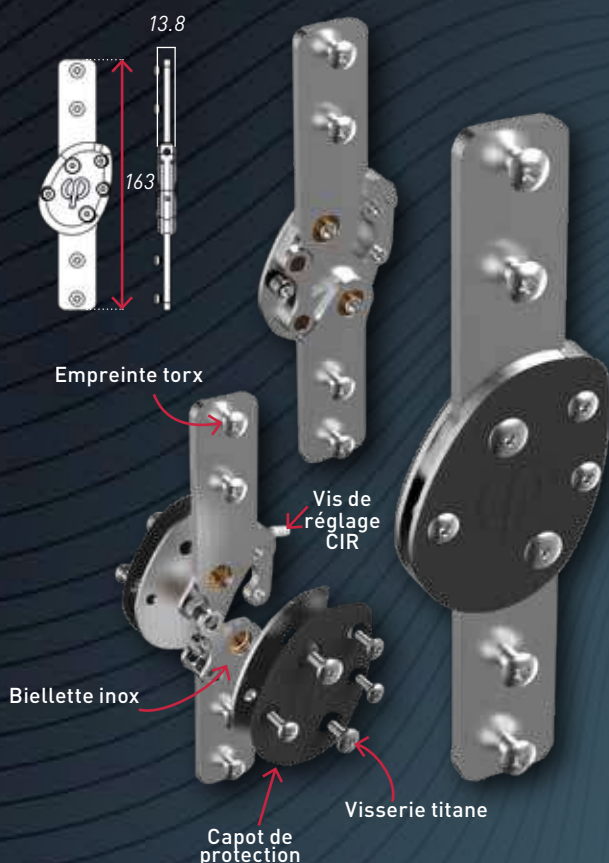
Ses atouts :

- Utilisable en milieu humide.
- Ajustement instantané de la position du centre de rotation par vis de réglage.
- Compacte et légère 224 gr
- Amplitude de flexion maximum 150°

Référence PU3I-1E



classe I





Triskelo



À l'aventure !



Référence T67K

Photos non contractuelles

Appareillage de déambulation. Tricycle à propulsion podale avec corset-selle sur-mesure.

L'enfant peut se diriger seul, permettant ainsi la dissociation des ceintures. Le Triskelo sera le partenaire **idéal pour les balades en famille**.

Le **TRISKELO** s'adresse principalement aux enfants sans marche autonome avec une bonne tenue de tronc, avec une marche autonome fragile manquant de confiance dans leur déplacement, ou avec des déficiences intellectuelles comme aide technique à l'éveil et à l'apprentissage du déplacement.

Il est indiqué dans les cas d'hémiplégie, de diplégie spastique et de syndrome cérébral.

Plot d'abduction à gâchette*



classe I

Plot d'abduction à gâchette permettant une approche progressive.

Sa conception particulière non pivotante lui permet une utilisation sur assise mousse.



Réf. T90252-1



Réf. T90252A

Meo*



classe I



MEO est un support roulant permettant de recevoir tous types de corset-sièges sur-mesure. Réglable manuellement en hauteur et en inclinaison, il est très simple d'utilisation.

L'adaptation du corset-siège résolument efficace lui permet d'être encore plus ergonomique et esthétique.



- Limite de poids 25 kg (patient+coque)
- Angulation d'assise de 0° à 20°

Référence RAVMEO-C100

La têtière débrayable à rotule*

- Système débrayable pour faciliter les transferts sans avoir à retirer et dérégler la têtière.
- Système de rotule derrière la tête avec le nouveau système de fixation par 3 points.

Référence T8K



classe I





Châssis dédiés à la réalisation de coque segmentée!

Cette gamme de châssis segmentés, par ses adjonctions, permet de suivre la croissance du patient directement à partir du châssis.

Choisissez des adjonctions de châssis en fonction du type de segmentation que vous réalisez. Avec ce système, vous n'aurez plus besoin de positionner de réglette extérieure pour rallonger votre coque. Le châssis le fait lui-même !

Gamme de coloris de châssis



Systeme pédiereux

Réglable en profondeur, en largeur et hauteur

Références :

- T90SEG3-1 Upsilo
- T90SEG3-2 Jumbo Cadet
- T90SEG3-3 Jumbo Junior

Fixation dorsale

Systeme jambien

Réglable en profondeur, en largeur et hauteur

Références :

- T90SEG4-1 Upsilo
- T90SEG4-2 Jumbo Cadet
- T90SEG4-3 Jumbo Junior

Systeme de rotule sous le pied

Châssis

Références :

- T68SEG-1 Upsilo
- T64SEG-0 Jumbo T0
- T64SEG-1 Jumbo T1

Nouvelle PALETTE DE PIED

en PE d'épaisseur 5mm régulier. Disponible en 3 tailles différentes :

Taille 1 - 16 cm

Réf. T6425-1

Taille 2 - 19 cm

Réf. T6425-2

Taille 3 - 24 cm

Réf. T6425-3



Nouveau format!

Plaque bi-densité

Nouveau format pour les plaques bi-densité. La version bleue-grise est désormais disponible au format XL en **1500x820x9mm**.

Ce nouveau format vous permettra de faire plus facilement 2 corsets dans une seule plaque. Il pourra également vous permettre de réaliser des corsets bi-densité sur des patients que vous ne pouviez pas appareiller en bi-densité auparavant.

Référence W49XL BLG

Papier transfert

Janton renouvelle sa gamme de papiers transfert avec sa **nouvelle collection** ne comprenant pas moins de **57 motifs différents**.

Rouleaux disponibles en 5 m ou 20 m



Télécharger le catalogue **papier transfert** grâce à ce QR code

La boucle de sangle avec fermeture 3 points

Elle est adaptée pour les patients ayant tendance à retirer leurs sangles. Permet l'**amélioration de la sécurité** dans le corset siège pour les enfants.

Référence X22-25





MOUSSES

PLASTAZOTE BLEU

Densité : 25kg/m³
Mousse de polyéthylène rigide et à la fois confortable, apportant le maintien nécessaire pour la posture. Mousse à cellules fermées.



COFLEX

Densité : 45kg/m³
Mousse souple pour patient moyen nécessitant un bon confort avec un rebond supérieur.



PLASTAZOTE NOIR

Densité : 35kg/m³
Mousse de polyéthylène rigide et à la fois confortable, apportant le maintien nécessaire pour la posture. Mousse à cellules fermées.



COMED

Densité : 30kg/m³
Mousse souple pour patient léger ou nécessitant un maintien avec une souplesse supérieure.



COFORM

Densité : 50kg/m³
Mousse souple pour patient moyen/lourd nécessitant un bon maintien et une fermeté avec un rebond supérieur. Mousse à cellules fermées.

Du fraisage



Notre **savoir-faire** nous permet de **répondre à vos besoins**, quel que soit le degré de fabrication souhaité. De la rectification à la finition, Janton aura à cœur de mettre **son expertise à votre service**.

Janton
- Depuis 1945 -
Des solutions au service du handicap

... à la finition

Conset siège avec housse



En mousse fraisée peinte et housée



ASSISES DE POSTURES



Releveur Carbone



CONFORT & DYNAMISME PERSONNALISÉS

Un **Releveur Carbone** personnalisé durable, efficace et élégant qui répond aux besoins du patient présentant un pied tombant. Sa structure médiale postérieure est stratégiquement positionnée pour amplifier le dynamisme et optimiser le confort patient.

S'adapte aux besoins de vos patients grâce à 3 catégories de rigidité de lame.

Fabriqué sur mesure à partir d'un moulage en résine ou d'un scan.

Ses points forts:

- CONFORT
- RÉSISTANT
- DYNAMISME
- RÉALISATION SUR MOULAGE

•Caractéristiques :

Construction carbone légère et durable.

L'orientation des fibres offre une flexibilité et une rigidité stratégique pour améliorer les performances.

S'adapte confortablement à la plupart des chaussures.



Télécharger le
flyer FLEXIS
grâce à ce QR
code

SKB

GENOUILÈRE CARBONE SKB

Valve antérieure et postérieure avec **articulations poly-centriques**, inox et butées réglables en flexion/extension.

INDICATIONS

- Ligament croisé antérieur et/ou postérieur
- Traitement fonctionnel post-traumatique
- Stabilisation latérale du genou après entorse

Référence S0136SKBPU



TRACES

LE FAUTEUIL ROULANT SUR-MESURE

POLYVALENCE

Il s'adapte à différentes situations grâce à ses réglages rapides sans outillage de l'angle d'assise et de l'inclinaison des roues arrière.

CONFORT

L'amortisseur apporte un confort agréable lors des franchissements en ville comme à la campagne.

ERGONOMIE

L'assise enrobe votre morphologie suivant votre pathologie et vous apporte un maintien idéal. (5 hauteurs de dossier et 10 largeurs d'assise au choix. Profondeur sur mesure)

DESIGN

Son châssis à 3 roues et sa coque carbone apportent un design hors du commun au plus proche de votre silhouette.

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