

# JNews | #01 2025

## Présent sur les salons :

- Excellence In Motion du 14 au 16 avril
- Autonomic Paris du 3 au 5 juin
- AFA-AMPAN le 5 & 6 juin
- ISPO World du 16 au 19 juin
- Handimédic le 18 & 19 juin

Venez nous rencontrer !



Réhabilitation



Orthèse



Prothèse



Loisir & Sport



**JANTON**

your vision, our solutions

by equal



## Starblack 2025 Extension de la gamme

### NOUVEAU

Esthétique et légère : la gamme STBK évolue avec de nouveaux adaptateurs. Offrez à vos patients une solution à la fois performante et élégante.



### Platines femelles 4 trous

1. Adaptateur fixe  
Réf. C32STBK
2. Adaptateur à rotation avec connecteur évasé pour faciliter les réglages  
Réf. CA133STBK



### Adaptateurs doubles

3. 75 mm de hauteur  
Réf. BA320STBK-75
4. 60 mm de hauteur  
Réf. BA320STBK-60
5. 45 mm de hauteur  
Réf. BA320STBK-45
6. 35 mm de hauteur  
Réf. BA320STBK-35



### L'accrochage distale Réf. XA10P

Le système d'accrochage distal en acier, est léger. Il convient à toutes les fabrications avec stratification. Ce système existe en grande et petite taille (circonférence 49 et 35,5mm)

- Disponible avec un plongeur lisse ou cranté, court ou long
- Compacte pour un encombrement minimal
- Le plongeur cranté émet un bruit lors de l'enclenchement des crans



### Le système de translation Réf. C61

Cet outil en acier permet l'alignement est idéal pour effectuer l'alignement des prothèses d'essais.

- Nombreuses possibilités de montage
- Compatible avec divers adaptateurs (platines 4 trous, ancrés à couler...)
- Grande amplitude de réglage antéro-postérieure et médio-latérale



# Genou polycentrique, en carbone

Réf. C31-CA1

- Amplitude large en flexion/extension
- Idéal à porter au quotidien
- Sécurisation du genou grâce à la géométrie à 4 axes
- Poids et encombrement réduits
- Fabriqué en carbone



# Pied Royer articulé

Réf. A21

- Léger
- Cosmétique amovible, avec orteils
- Pyramide intégrée





1

## JAD KAFO

- Montants fabriqués en carbone
- Articulation de genou libre et silencieuse
- Rappel élastique
- Montants à rallonges télescopiques à tourillons

### Gamme Nx

Genouillère silencieuse, fabriquée avec des butées en élastomères. Disponibles en version légère ou forte avec ou sans déport de 20 mm.



2

## CKB

- Orthèse fabriquée en carbone articulée pour un meilleur maintien de la jambe
- Mouvement physiologique du genou grâce à une articulation spécifique (pivot/charnière)

### Indications :

- Laxité chronique
- Gonarthrose fémoro-tibiale avec un genou «*Genu varum*»
- Difformités articulaires
- Syndrome fémoro patellaire



3

## SINGLE HINGED SKB

- Genouillère conçue en carbone préimprégné
- Articulation polycentrique du genou en acier inoxydable
- Contrôle de la flexion et de l'extension avec sept tailles de butées

### Indications :

- Lésions ligamentaires
- Laxités ligamentaires chroniques
- Resume sport activities after injury
- Reprise des activités après une blessure
- Contrôle de la stabilité du genou avant ou après une intervention chirurgicale



## Articulation de genou polycentrique pour stratification

- Montant court permettant une stratification simplifiée
- Butées d'extension et de flexion fournies
- Articulation solide et fine



PSI0

Réf. PU3I-1E

Articulation de genou polycentrique à 4 axes, conçue pour reproduire fidèlement la cinématique articulaire du genou. Adaptée à la réalisation de genouillères mono-montantes, elle permet de corriger les instabilités ligamentaires et gonarthrose.

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



OMEGA

Réf. PU4I-1E

Articulation conçue pour la réalisation de genouillères mono-montantes, destinée à corriger les instabilités ligamentaires et accompagner la rééducation post-opératoire. Dotée d'un système d'axe creux et d'une butée d'extension, elle constitue une solution idéale pour un suivi de rééducation efficace.

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

## Rappel élastique

Réf. M4NX

Le rappel élastique est compatible avec les articulations des gammes Janton, Nx et Standard. Facile à monter, il est livré avec deux élastiques de raideurs différentes.



## Malette de fabrication d'orthèses Réf. ZNXFAB

Cette mallette contient tous les éléments nécessaires à la réalisation d'une orthèse à partir d'un dessin, d'un moulage négatif/positif (plâtre ou mousse PU), ou d'une orthèse d'essai. Le processus de fabrication pas à pas est détaillé dans la fiche technique fournie.

## MOTILO

### Développement des fonctions motrices, autonomie, éveil

Le MOTILO est un appareil de déambulation conçu pour les enfants polyhandicapés afin de favoriser leur mobilité. Son corset-selle, réglable en hauteur et en inclinaison, combiné à un châssis robuste et esthétique, offre un ensemble idéal pour accompagner l'éveil et encourager la déambulation.

### Ses objectifs principaux sont :

- Apprentissage des fonctions motrices
- Disponibles en 3 versions, et en 4 tailles
- La déambulation chez l'enfant encourage son éveil et la découverte de son environnement



## Un châssis : trois solutions



### NOUVEAU

#### Motilo EVO

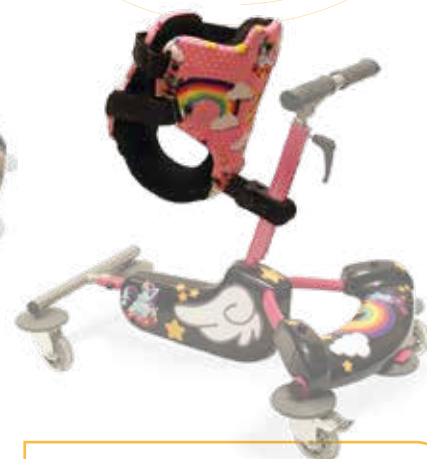
Le nouveau **Motilo EVO** combine mobilité, sécurité et flexibilité grâce à sa selle standard réglable

- Soutien latéral optimal pour les enfants ayant des troubles de posture et d'équilibre.
- Appuis antérieur et postérieur ajustables, adaptés aux troubles du tonus faible à modéré pendant la phase active de la déambulation
- Réglages précis en hauteur, longueur et largeur pour s'adapter à chaque morphologie.



#### Motilo Style

La coque est thermoformée en un seul bloc, plate au niveau de l'entre-jambe pour une installation en douceur grâce à un dossier amovible. Ce dossier peut être retiré pour faciliter l'installation des patients dans la selle. La partie dorsale est réglable en profondeur afin de pouvoir s'adapter à l'évolution de la morphologie du patient.



#### Motilo Original

La partie dorsale est articulée avec une charnière permettant son ouverture pour une installation simplifiée par le haut. Possibilité de mettre la charnière au plus bas (niveau 0) pour une ouverture complète de la partie dorsale.



## TRACE KID

### Le confort du sur-mesure

Le Trace Kid est conçu pour accompagner les plus jeunes dans leurs activités, en toute sécurité, en leur offrant un confort optimal et une grande liberté de mouvement. Grâce à son assise carbone sur-mesure et son châssis maniable, il s'adapte aussi bien aux environnements intérieurs qu'extérieurs.

- Conception 3 roues qui assure une grande maniabilité
- Suspension réglable pour un confort optimal
- Installation facile et rapide de la coque

### Design inclusif

Disponible en plusieurs couleurs :



## Trace Kid Ortho

### L'expertise C-Fab

Conçu et fabriqué par C-Fab Janton, ce fauteuil roulant pédiatrique est équipé d'un **corset-siège sur-mesure**. Il est réalisé avec précision, garantissant ainsi un excellent maintien tout en préservant l'autonomie de l'enfant.

### Les avantages du corset-siège :

- Assure une posture stable et confortable en épousant la morphologie de l'utilisateur
- Facilite la mobilité en fauteuil roulant en garantissant un bon maintien
- Permet un transport plus simple grâce à son kit de fixation rapide

Personnalisable, une large gamme de papier transferts sont disponibles, pour une esthétique adaptée aux envies des enfants !



Crédit : Julien PANIE - Nolita Cinema

## YAO Réf. STW2

Avec YAO, intervenez précocement dans la rééducation des enfants présentant un trouble de la posture ou de l'équilibre.

Cet appareillage complète la gamme de rééducation JANTON et offre aux plus petits la possibilité de découvrir la mobilité à quatre pattes, avec un selle sur mesure adaptée.

- Ajustement du châssis possible en hauteur, en inclinaison et en profondeur
- Réglage de l'inclinaison en deux parties, dynamique et fixe avec deux fois 30°
- Verrouillage de l'inclinaison dynamique possible à 5° ou 30°



### EN POSITION FIXE

- Positionnement du bassin avec une ouverture de hanche.
- Redressement contrôlé avec un appui antérieur.
- Travail de mobilisations actives pour les membres supérieurs avec possibilité de dissociation des ceintures.
- Tablette réglable dans tous les plans pour le maintien des membres supérieurs.

### EN POSITION DYNAMIQUE

- Rééducation vers une déambulation à 4 pattes.
- Aide au développement de la colonne vertébrale
- Le YAO, avec sa selle en deux parties et sa lame en carbone, favorise une dissociation des ceintures scapulaire et pelvienne pendant le déplacement. Accompagne le redressement contre la pesanteur à l'aide d'un réglage dynamique d'inclinaison.

## Zoom accessoires : les têtes Janton

Un large choix :

- Réglables en 2 plans, 3 plans,
- Coulisses simples, renforcées, plates,
- Têtes crantées, en étoiles, déportées,
- À rotules, à double rotules, débrayables,...

Découvrez toutes nos têtes dans le catalogue Réhabilitation





## MATÉO

Châssis roulant porte coquille permettant le positionnement de patients adultes actifs ou passifs.

La cinématique spécifique d'inclinaison d'assise lui procure une stabilité optimum. Le système d'assise est réalisé sous forme de pantographe pour assurer un maintien du centre de gravité dans les axes centraux du châssis.

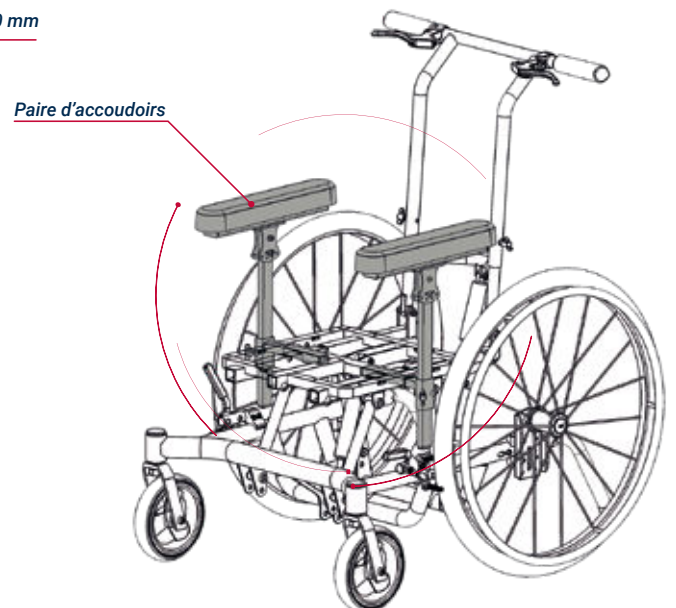
Matéo permet de recevoir des poids patients jusqu'à 125 kg. Il répond aux problématiques de positionnement gériatriques complexes.

### Caractéristiques principales :

- Configurable en **grandes** ou **petites roues** selon les capacités motrices du patient
- Multiples réglages pour un ajustement précis des postures du patient et de l'aïdant
- Équipé d'**anti-bascules** escamotables pour une **stabilité renforcée**
- Inclinaisons d'assise et de dossier séparées, avec **deux vérins à blocages**



Châssis roues arrières Ø 300 mm



Paire d'accoudoirs

Désignations	Références	
Châssis Matéo	Roues arrières Ø 600 mm : T160-300-2	Roues arrières Ø 300 mm : T160-301-2
Support tablette	T90-C101R	
Support tablette avec tablette blanche	T90-C101RBC2	
Support tablette avec tablette transparente	T90-C101RTRC2	
Fixations rails Matéo	T160-203-2N	
Paire de repose pieds articulés	T90260-1	
Support cale pieds T2	T160-206-2N	
Paire d'accoudoirs	T160-207-2	
Paire d'accoudoirs sans manchettes	T160-207SM-2	

## Découvrez nos solutions en **fournitures**

### Prises d'empreintes

Ce dont vous avez besoin pour réaliser la prise d'empreinte de votre patient, quel que soit la technique.



### Stratification

Gamme complète de résines et textiles techniques pour la stratification.



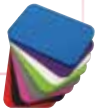
### Chimie

Produits spécialement formulés pour vos finitions, prises d'empreintes et collages.



### Garnissage

Tous les matériaux techniques pour le confort de votre patient.



### Plastiques

La gamme de thermoplastiques JANTON a été sélectionnée avec soin pour vous offrir les meilleurs résultats.

### Sangles et boucleries

Nombreuses solutions de bridage et maintien.



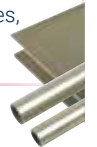
### Visserie

Une large sélection de vis, écrous, rivets, rondelles...



### Matériaux

Matières premières pour vos réalisations : barres, tubes, tiges, tôles...



## Zoom sur la colle **OrthoGrip**



- Colle et répare plastiques, composites, aluminium, acier, plâtre, et pratiquement tous les matériaux régulièrement utilisés en orthopédie
- Réduit de plus de 90 % les temps de collage par rapport aux solutions acryliques
- Permet une application propre et précise sans gaspillage



Téléchargez  
le catalogue  
Fournitures



## Découvrez nos solutions complètes d'équipement

Conçue pour répondre à tous vos besoins professionnels, nous vous proposons une gamme variée d'équipements de qualité.

Que vous recherchiez des équipements individuels ou que vous souhaitiez une installation complète, notre équipe expérimentée vous conseillera sur les meilleures options.

- Équipements fiables et performants
- Optimisation de vos processus de fabrication
- Solutions orthopédiques de hautes qualités pour vos patients



## Consultez tous nos catalogues



Orthèses



Prothèses



Réhabilitation



C-Fab

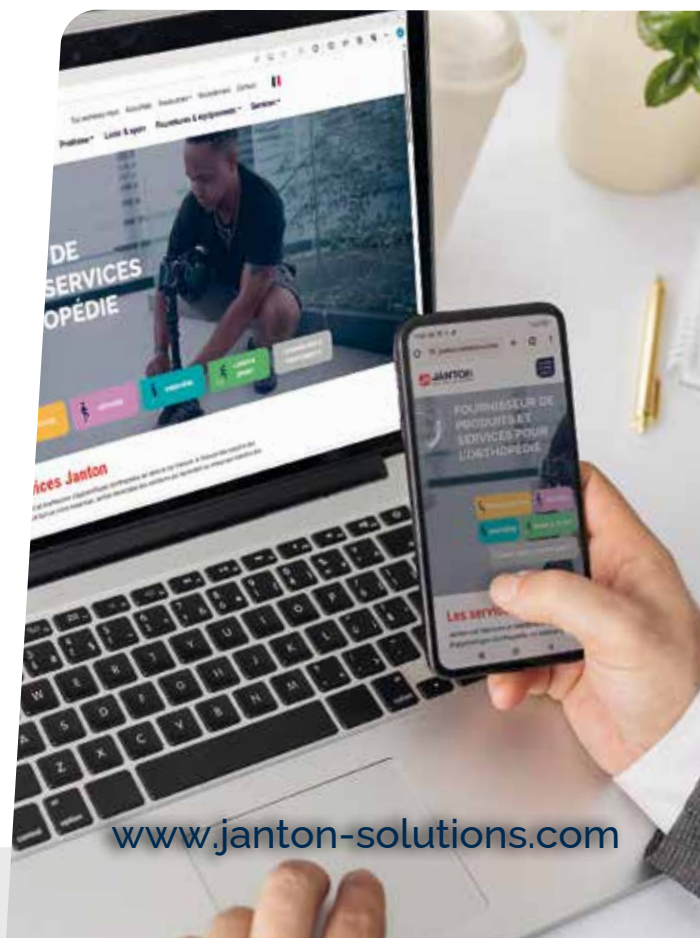


Fournitures

## Une équipe à votre écoute

- **Pour les catalogues Orthèses et Prothèses :**
  - Marie-Emmanuelle LEDROIT - France, secteur Ouest - +33(0)6 19 44 85 15
  - Didier KREMER - France, secteur Est - +33(0)7 87 99 68 36
- **Pour le catalogue Réhabilitation :**
  - Guillaume ROUSSEAU - France, secteur Ouest et Île-de-France - +33(0)6 03 62 20 69
  - Olivier GOUBELY - France, secteur Est - +33(0)7 87 68 05 32
  - Romain DUNY - France, secteur Sud - +33(0)7 57 44 51 31
- **Pour le catalogue C-Fab :**
  - Benjamin BUQUET - France - +33(0)7 57 41 16 17
- **Pour les catalogues Fournitures et Équipements :**
  - Marie-Emmanuelle LEDROIT - France, secteur Ouest - +33(0)6 19 44 85 15
  - Didier KREMER - France, secteur Est - +33(0)7 87 99 68 36
  - Guillaume ROUSSEAU - France, secteur Ouest - +33(0)6 03 62 20 69
  - Olivier GOUBELY - France, secteur Est - +33(0)7 87 68 05 32
  - Romain DUNY - France, secteur Sud - +33(0)7 57 44 51 31
- **Pour toute demande de commerce international :**
  - Franck WOLSKI - Directeur commercial international - +33(0)7 48 12 91 96
  - Nassim SEMROUNI - International, zone MENA - +33(0)6 64 59 81 93
  - Clémentine BARILLÉ - Assistante export - +33(0)2 41 50 50 91

Vous pouvez également nous contacter au +33 (0)2 41 50 50 91



[www.janton-solutions.com](http://www.janton-solutions.com)



Rugby

Tennis

Basketball

Kayak

Aviron

**TRACE<sup>R</sup>**  
by JANTON

### Caractéristiques

- Modulaire et adaptable, assise en carbone
- Large choix de roues, de jantes et de mains courantes
- Réglages faciles
- Amortisseur pour absorber les chocs
- 2 positions de roues
- 3 roues pour plus de mobilité



*Le TRACES est doté de systèmes de réglage uniques qui lui permettent d'être utilisé sur tout-terrain.*

[janton-solutions.com](http://janton-solutions.com)

168 Z.A. des Aubrières, 49400 SAUMUR (FRANCE)  
**+33(0)2 41 50 50 91 - [info@janton-solutions.com](mailto:info@janton-solutions.com)**