



DOSSIER JAY J3





BÉNÉFICES DU DOSSIER RIGIDE

BÉNÉFICES CLINIQUES

- Alignement et positionnement optimal en position assise
- Meilleure distribution des points de pression préservant l'intégrité de la peau
- Stabilité améliorée pour optimiser la fonctionnalité
- Positionnement optimisé
- Fonction respiratoire, déglutition et le champ visuel améliorés
- Prévient des déformations musculaires
- Tonus contrôlé pour les patients souffrant de spasticité et/ou hypertoniques

BÉNÉFICES AU QUOTIDIEN

- Estime de soi – position droite apportant sécurité et confiance en soi
- Confort – meilleure tolérance d'assise
- Potentiel fonctionnel maximal
- Intéraction sociale favorisée et facilitée
- Style – design épuré



GAMME GALBES & FORMES

QUATRE PROFONDEURS DE GALBE

Le dossier JAY J3 propose quatre enveloppements différents pour couvrir tous les besoins en terme de positionnement:

- Galbe Peu Profond (SC) : 50 mm
- Galbe Moyen (MC) : 80 mm
- Galbe Profond Support Moyen (MDC) et Support Haut (DC) : 150 mm
- Galbe Extra Deep Support Moyen (MDC) et Support Haut (DC) : 180 mm

Peu Profond (SC)
Support Latéral Léger

50 mm



Moyen (MC)
Support Latéral Moyen

80 mm



Profond (DC)
Support Latéral Elevé
Support Haut

150 mm



Extra Deep Contour (DC)
Support Latéral Elevé
Support Haut

180 mm



Profond (MDC)
Support Latéral Elevé
Support Moyen

150 mm



Extra Deep Contour (MDC)
Support Latéral Elevé
Support Moyen

180 mm

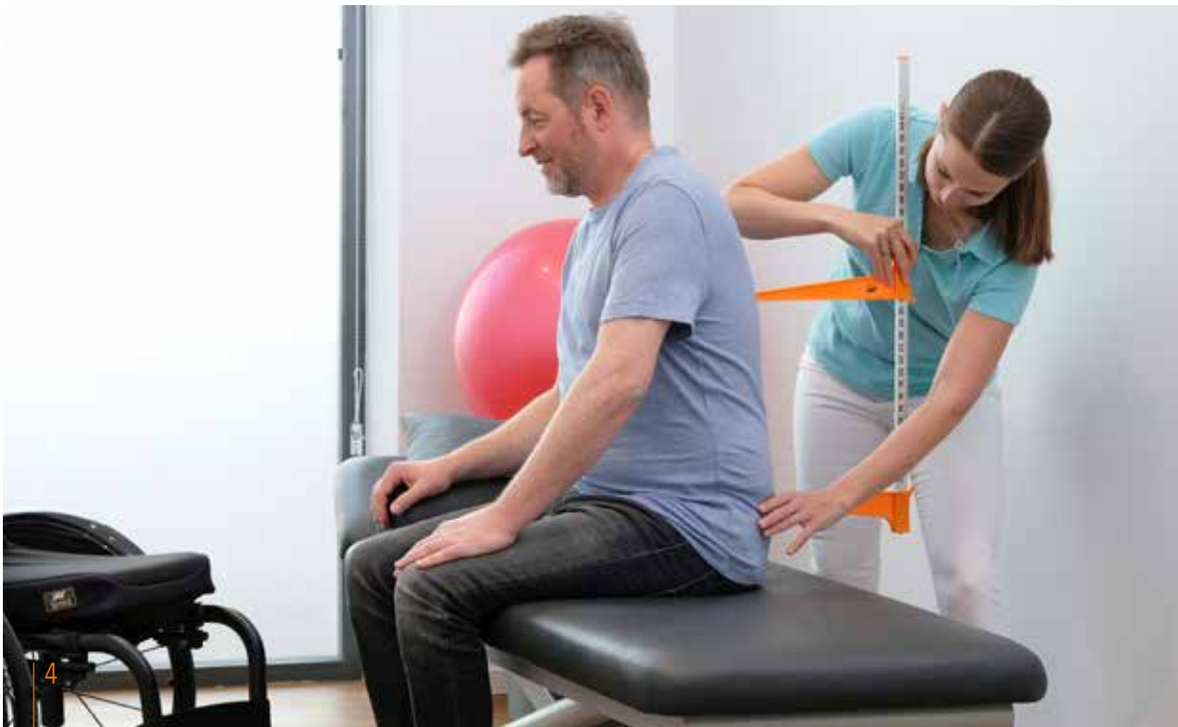




DIMENSIONS LARGEUR & HAUTEUR

LA GAMME DES DOSSIERS JAY J3...

... est disponible dans un large panel de dimensions sélectionnées en fonction de la largeur et de la hauteur du buste et la largeur du fauteuil roulant, veillant que le dossier s'adapte à l'utilisateur et à son fauteuil.



GAMME HAUTEUR

QUATRE NIVEAUX DE SUPPORT

Les utilisateurs ont le choix entre 4 niveaux distincts de support selon leurs besoins fonctionnels et le degré de stabilité de leur tronc.

Maintien Haut	(SH)	530-610 mm
Thoracique Supérieur	(UT)	420-500 mm
Thoracique Moyen	(MT)	300-380 mm
Thoracique Inférieur	(LT)	170-240 mm

TROIS HAUTEURS

Deux Utilisateurs de tailles différentes peuvent avoir besoin d'un soutien au même endroit de leur colonne vertébrale. C'est pourquoi chaque niveau de support des dossier Jay J3 offre trois hauteurs différentes.



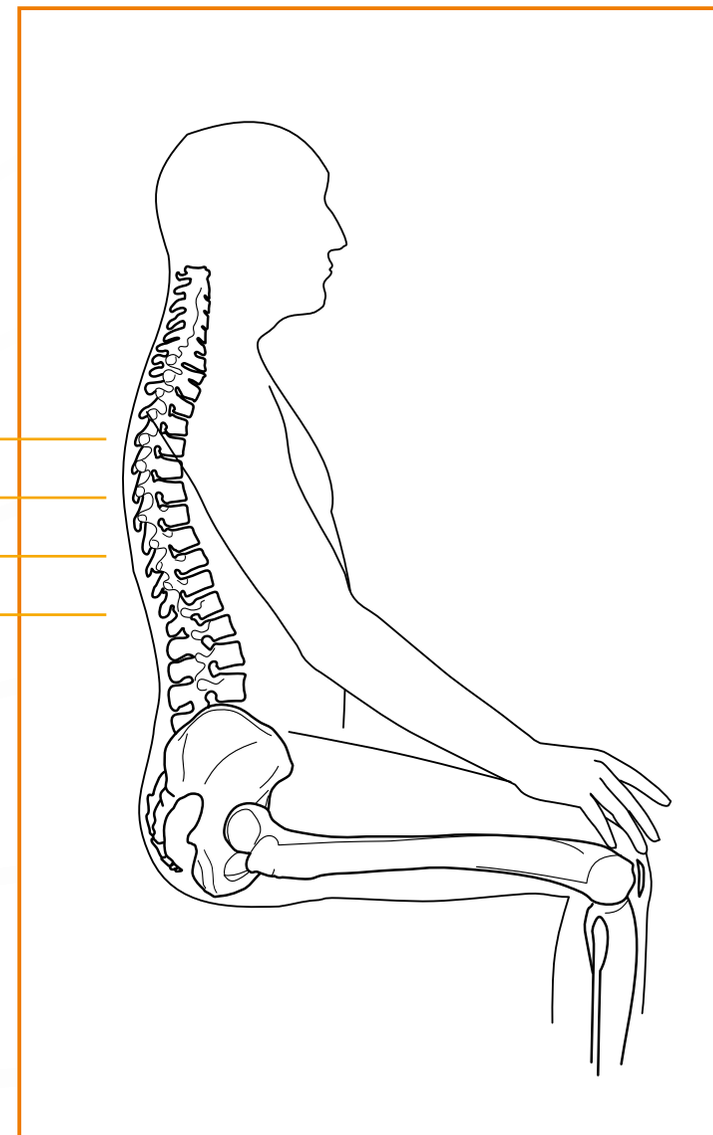
Short (S)



Medium (M)



Tall (T)



ALIGNEMENT VERTÉBRAL

ÉLÉMENTS DE POSITIONNEMENT

UN DOSSIER RIGIDE DOIT ÉPOUSER LA MORPHOLOGIE DE LA PERSONNE POUR OBTENIR UNE RÉPARTITION OPTIMALE DE LA PRESSION, UN SOUTIEN CORRECT ET DAVANTAGE DE CONFORT ET DE FONCTIONNALITÉ.

POUR CES RAISONS, LE DOSSIER J3 PROPOSE DES CALES DE POSITIONNEMENT POUR L'ADAPTATION TOTALE DU DOSSIER A L'UTILISATEUR PAR LE PROFESSIONNEL DE SANTÉ

ÉLÉMENTS DE POSITIONNEMENT

- Répartition maximale de la pression – stabilité et intégrité de la peau
- Soutien et confort optimum – tolérance d'assise
- Possibilités infinies d'adaptation à la forme dorsale de l'utilisateur
- Kits d'évaluation disponibles

La malette Spine Align, destinée aux professionnels, comprend plus de 32 éléments pour ajuster le dossier J3 au profil dorsal de chaque patient. Pour des ajustements ultérieurs 2 plus petits kits Spine Align disponibles.



APPUIS-TÊTE & ACCESSOIRES

WHITMYER®



Tous les dossiers J3 pouvant être équipés d'un appui-tête ont été testés et approuvés pour le transport selon les normes ISO en vigueur.

LE DOSSIER JAY J3 PROPOSE DES APPUIS-TÊTE WHITMYER ET UNE LARGE GAMME D'ACCESSOIRES POUR OPTIMISER LE POSITIONNEMENT DE L'UTILISATEUR AU DOSSIER

ACCESSOIRES DE POSITIONNEMENT

- Appuis-tête Whitmyer
- Cales tronc
- Ceinture & Harnais



Support Cobra avec tétière modèle Enveloppant



Support AXYS avec tétière modèle Plush



Ceinture & Harnais



NOUVEAUTÉ 2021

Cales Tronc Escamotables ((Positionnement et stabilité latérale améliorés avec un design plus épuré)



Cales Tronc Fixes

MONTAGE FIXATIONS

SIMPLES A INSTALLER ET A RETIRER, LES FIXATIONS DES DOSSIERS SONT COMPACTES ET DOTÉES D'UN RÉGLAGE EN LARGEUR, PROFONDEUR, ANGLE ET HAUTEUR. LES RÉGLAGES PEUVENT SE RÉALISER AVEC L'UTILISATEUR DANS SON FAUTEUIL.

FIXATIONS COMPACTES

Pour Utilisateurs actifs, fixations légères.

De série pour les dossiers hauteurs 17-24 cm (LT) et 30-38 cm (MT)

Poids max. Utilisateurs: 136 kg



FIXATIONS RENFORCÉES

Pour Utilisateurs passifs, stabilité supérieure.

De série pour les dossiers hauteurs 42-50 cm (UT) et 53-61 cm (SH)

Poids max. Utilisateurs: 225 kg



COMPATIBILITÉ MULTI-TUBE

Conception de mâchoire compatible avec la majorité des fauteuils roulants du marché.

- Tubes ronds, diamètres 25 mm et 28 mm.
- Tubes doubles "D", 19 mm

RÉGLAGE EN PROFONDEUR

Sans perte de profondeur utile sur le fauteuil.

- Fixations compactes: réglage jusqu'à 30 mm
- Fixations renforcées: réglage jusqu'à 50 mm



RÉGLAGE EN INCLINAISON

Jusqu'à 22° tout en conservant la même profondeur. Fonction fondamentale pour les Utilisateurs présentant des déformations posturales et pour optimiser le confort.

RÉGLAGE EN LARGEUR

Jusqu'à 50 mm de réglage pour une bonne adéquation avec la morphologie de l'Utilisateur.



SIMPLE A MONTER

Avec seulement 2 points de fixation. La mâchoire multi-tube et multi-réglable se fixe en quelques secondes sur toute la hauteur du dossier et quelles que soient les options montées sur le fauteuil (ex: tendeur de dossier, accoudoirs...).



SIMPLE A AJUSTER

Des réglages précis, comme la largeur, la hauteur, la profondeur et l'inclinaison peuvent s'effectuer l'utilisateur assis dans son fauteuil, assurant ainsi un réglage parfait. Seuls 2 outils nécessaires fournis avec le dossier Jay.

Réglage hauteur et largeur



Réglage profondeur et angle d'inclinaison



Réglage en inclinaison



SIMPLE D'UTILISATION AU QUOTIDIEN

Retirer et remonter le dossier ne pouvait pas être plus simple. Il suffit de le glisser dans les mâchoires et le dossier se verrouille automatiquement pour plus de sécurité. Un système de dégagement rapide est prévu pour transporter le dossier facilement. Très peu de force et de dextérité nécessaires.



DOSSIER JAY J3

DOSSIER J3 CARBON

Le carbone est léger et robuste – le matériaux idéal pour ce dossier. En offrant la même rigidité que l'aluminium (mais 60 % plus léger), le dossier J3 Carbon ne rajoute pas de poids au fauteuil que l'utilisateur doit propulser, jour après jour. Un design actif et soigné - il devient partie intégrante de votre style.





Données à titre d'information (sous réserve de modifications techniques, erreurs ou omissions).



Sunrise Medical SAS
ZAC De La Vrillonnerie
17 Rue Michaël Faraday
37170 Chambray-Lès-Tours
Tél.: +33 (0) 2 47 55 44 00
E-Mail: info@sunrisemedical.fr
www.SunriseMedical.fr



Pour plus d'informations, sur les options et accessoires, veuillez vous référer à la fiche de mesure. Sunrise Medical se réserve le droit de modifier les données techniques de ses produits sans préavis.

RB_JAY_J3_Dossier_FR_FR_RevA01_04-2021