

COUSSINS ET DOSSIERS JAY



Coussins Jay

Stabilité

Basic



Soft Combi P



Jay Zip



Prévention des Escarres

Easy Visco



Easy Fluid



Xtreme Active



Jay Lite



Prévention des Escarres & Positionnement

Jay Balance



J3 / J3 Deep Contour



J2 / J2 Deep Contour



Dossiers rigides Jay

Positionnement

J3



Stabilité et Légèreté

J3 Carbon



Confort

Jay Easy



Positionnement pédiatrie

Jay Zip



Dossier souple Jay

Positionnement

Jay Shape



Sommaire

Stabilité

Basic	2
Soft Combi P	3
Jay Zip	4

Prévention des Escarres

Easy Visco	5
Easy Fluid	6
Xtreme Active	7
Jay Lite	8

Prévention des Escarres & Positionnement

Jay Balance	10
J3 et J3 Deep Contour	12
J2 et J2 Deep Contour	14

Dossiers

Rigides

J3	16
J3 Carbon	24
Jay Easy	26
Jay Zip	27

Souple

Jay Shape	28
-----------	----

Basic

Caractéristiques:

- Mousse polyuréthane (densité faible)
- Forme de la mousse avec un léger contour, permettant un alignement orthopédique et favorisant la répartition des pressions.
- Tolérance d'assise optimisée
- Housse incontinence de série
- Mousse moulée durable dans le temps
- Base incurvée pour toile d'assise

Applications Cliniques:

- Faible risque d'escarre
- Faible besoin de maintien
- Patient avec bonne intégrité de la peau
- Patient pouvant soulager ses appuis de façon autonome
- Utilisation ponctuelle
- Le plus: confort



Tailles du coussin JAY® Basic

Prof.	Largeurs													
cm	25	30	35	36	38	40	42	44	46	48	50	52	56	60
25														
30														
35														
36														
40														
42														
44														
46														
48														
50														
56														
60														

Hauteur	
Avant	Arrière
5 cm	5 cm

Poids coussin 40x40 cm	0,7 kg
Poids max. Utilisateur	150 kg
Garantie coussin	2 ans
Garantie housse	6 mois

Soft Combi P

Caractéristiques:

- Mousse polyuréthane (densité moyenne)
- Base thermo soudée garantissant un usage sur du long terme
- Base préformée pour un meilleur support des fémurs et assurer ainsi une bonne répartition des pressions
- Base plate (pour utilisation avec une assise rigide)
- Assise rigide en option pour utilisation avec une toile d'assise
- Housse incontinence de série

Applications Cliniques:

- Faible risque d'escarre
- Faible besoin de maintien
- Patient avec posture symétrique ou asymétrique légère
- Patient pouvant soulager ses appuis de façon autonome
- Le plus: stabilité



Tailles du coussin JAY® Soft Combi P

Prof.	Largeurs											
cm	25	30	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60
25												
30												
35												
40												
42												
44												
46												
50												
56												
60												

Hauteur	
Avant	Arrière
6 cm	4,5 cm

Poids coussin 40x40 cm	0.8 kg
Poids max. Utilisateur	150 kg
Garantie coussin	2 ans
Garantie housse	6 mois

Jay Zip

Caractéristiques:

- Spécialement conçu pour les enfants
- Deux couches de mousse de différentes densités
- Base légèrement préformée
- Le revêtement extensible Ionic+™ constitué de filament d'argent empêche naturellement le développement des bactéries. Housse externe douce et aérée favorisant la circulation de l'air et la dissipation de l'humidité. Disponible en noire (de série), rose ou bleue
- Housse interne imperméable avec la technologie Aquaguard™, facile à essuyer
- Couche de mousse supérieure à mémoire de forme pour une meilleure prévention des escarres et couche de mousse inférieure plus ferme offrant de la stabilité



Tailles du coussin JAY® Zip

Prof.	Largeurs										
cm	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
20	■	■									
22	■	■	■								
24	■	■	■	■							
26	■	■	■	■	■						
28	■	■	■	■	■	■					
30	■	■	■	■	■	■	■				
32	■	■	■	■	■	■	■	■			
34	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
36	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
38	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
42	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
44	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
46	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Applications Cliniques:

- Risque modéré d'escarre
- Besoin modéré de positionnement
- Patient ayant besoin de stabilité
- Patient pouvant soulager ses appuis de façon autonome
- Le plus: confort

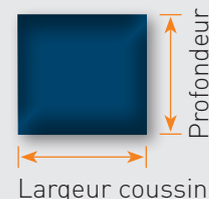


Housse de couleur en option



Hauteur	
Avant	Arrière
6 cm	6 cm

Poids coussin 30x30cm	0.9 kg
Poids max. Utilisateur	75 kg
Garantie coussin	2 ans
Garantie housse	6 mois



Easy Visco

Caractéristiques:

- Mousse polyuréthane (densité faible)
- Mousse à mémoire de forme (visco élastique) dans la cuvette ischiatique assurant l'immersion des ischions et la répartition des pressions au niveau des fémurs
- Découpe sacrale évitant les pressions excessives sur le sacrum et optimisant ainsi le confort
- Découpes à l'arrière du coussin pour maintenir le coussin en place entre les montants du dossier du fauteuil
- Base incurvée ou plate pour une utilisation avec assise rigide ou toile d'assise
- Base légère et préformée assurant la répartition des points d'appui
- Housse incontinence de série - aérée en option

Applications Cliniques:

- Risque faible d'escarre
- Faible besoin de maintien
- Patient avec posture symétrique ou asymétrique légère
- Patient pouvant soulager ses appuis de façon autonome
- Le plus: stabilité et prévention des escarres



Tailles du coussin JAY® Easy Visco

Prof.	Largeurs											
cm	25	30	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60
25	■	■										
30	■	■	■									
35		■	■									
40			■	■	■	■	■	■	■	■		
42				■	■	■	■	■	■	■	■	
44				■	■	■	■	■	■	■	■	■
46			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
50								■	■	■	■	■
56											■	■
60												■

Hauteur	
Avant	Arrière
6 cm	6 cm

Poids coussin 40x40 cm	1,06 kg
Poids max. Utilisateur	150 kg
Garantie coussin	2 ans
Garantie housse	6 mois

Easy Fluid

Caractéristiques:

- Mousse polyuréthane (densité faible)
- Base préformée
- Poche de fluide dans la cuvette ischiatique pour envelopper les proéminences osseuses et répartir les pressions
- Surface de contact accrue grâce à l'adaptation du fluide Jay et à la mousse préformée avec sa découpe sacrale
- Choix d'une base incurvée (pour fauteuil avec toile d'assise) ou plate (pour fauteuil avec assise rigide)
- Découpes arrière pour s'adapter aux tubes du fauteuil
- Housse incontinence de série, aérée en option



Applications Cliniques:

- Risque modéré d'escarre
- Faible besoin de maintien
- Patient avec posture symétrique ou asymétrique légère
- Patient pouvant soulager ses appuis de façon autonome
- Le plus: confort et stabilité



Tailles du coussin JAY® Easy Fluid

Prof.	Largeurs											
cm	25	30	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60
25												
30												
35												
40												
42												
44												
46												
50												
56												
60												

Hauteur		Profondeur
Avant	Arrière	
6 cm	6 cm	

Poids coussin 40x40cm	1,6 kg
Poids max. Utilisateur	150 kg
Garantie coussin	2 ans
Garantie housse	6 mois

Xtreme Active

Caractéristiques:

- Véritable compromis entre prévention des escarres, coussin de faible hauteur et léger pour faciliter les transferts
- Deux types de poche de fluide:
 - poche standard (S) pour une prévention des escarres modéré mais un poids optimisé. Pour base et cuvette standards.
 - poche large (L): haute prévention des escarres. Immersion et répartition des pressions optimales. Pour base et cuvette larges
- Mousse préformée pour stabiliser le bassin
- Cales de positionnement disponibles: butée d'abduction, cales d'adductions (hauteur: 2.5 cm)
- Double housse de série: housse interne imperméable et externe aérée ou incontinence (option).



Applications Cliniques:

- Risque d'escarre modéré à élevé
- Besoin de positionnement modéré
- Utilisateur actif ou semi-actif nécessitant une protection cutanée optimale et de la stabilité avec un coussin de faible hauteur
- Patient avec posture symétrique et capable de soulager ses appuis de façon autonome
- Le plus: 6 cm de hauteur en condition réelle d'utilisation, compromis entre légèreté, faible hauteur et protection cutanée



→ Poche de fluide standard avec base standard



→ Poche de fluide large avec base cuvette large

Tailles du coussin JAY® Xtreme Active

Prof.	Largeur									
cm	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
34	■	■								
36	■	■								
38		■	■	■	■	■				
40		■	■	■	■	■	■			
42		■	■	■	■	■	■	■		
44		■	■	■	■	■	■	■	■	
46			■	■	■	■	■	■	■	
48				■	■	■	■	■	■	
50					■	■	■	■	■	

Hauteur	
Avant	Arrière
7 cm 6 cm (en condition)	7 cm 6 cm (en condition)

Poids coussin 40x40cm	1,7 kg
Poids max. Utilisateur	150 kg
Garantie coussin	2 ans
Garantie housse	6 mois

Jay Lite

Caractéristiques:

- Base Airflow en mousse ferme, ultra légère et aérée pour une bonne circulation de l'air
- Couches de mousse de différentes densités (Oletex et EVA) pour offrir confort et fonctionnalité sans compromettre la stabilité
- Cuvette ischiatique dotée d'un insert léger et amovible constitué de mousse réticulée garantissant la répartition des pressions des zones sensibles
- Découpe sacrale et évidement sous les ischions
- Housse aérée 3DX™ pour optimiser la dissipation de la chaleur et de l'humidité
- Version positionnement (Jay Lite P) optimise l'alignement des fémurs grâce à une butée d'abduction et à deux cales d'adduction
- Biseaux latéraux pour limiter l'effet hamac de la toile et biseau frontal pour faciliter la propulsion podale et les transferts
- Découpes arrière pour s'adapter aux tubes du fauteuil



Jay Lite Standard



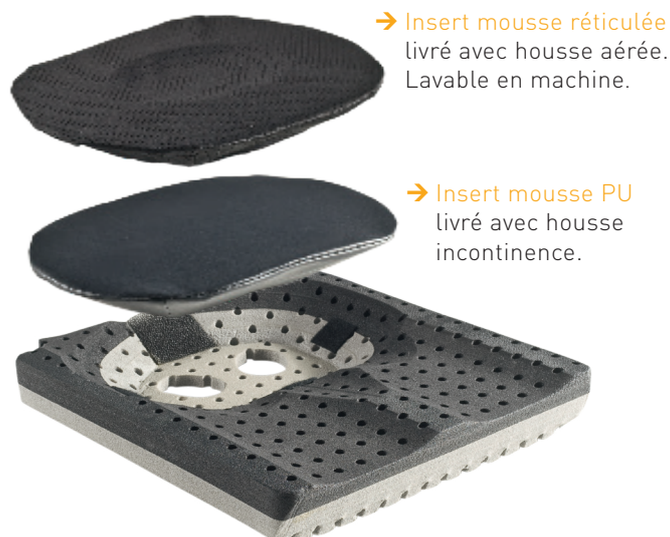
Jay Lite Positionnement

Tailles du coussin JAY® Lite

Prof.	Largeurs							
cm	35	38	40	42	44	46	48	50
35								
38								
40								
42								
44								
46								
50								

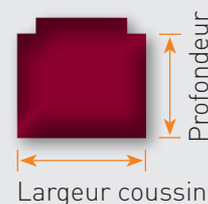
Applications Cliniques:

- Risque faible à modéré d'escarre
- Besoin de maintien modéré
- Patient avec posture symétrique ou asymétrique légère
- Patient recherchant du confort avec un poids minimal et pouvant soulager ses appuis de façon autonome
- Utilisateur actif
- Le plus: légèreté



Hauteur	
Avant	Arrière
7 cm	7 cm

Poids coussin	660 g - 1090 g selon dimensions
Poids max. Utilisateur	150 kg
Garantie coussin	2 ans
Garantie housse	6 mois

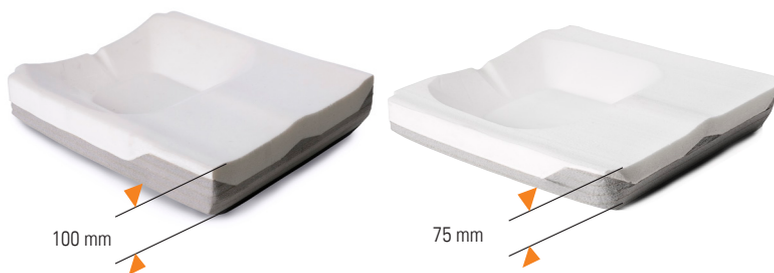




Jay Balance

Caractéristiques:

- Base préformée constituée de deux couches de mousse. La couche inférieure à cellules fermées pour la stabilité et la couche supérieure de mousse souple pour le confort
- Design spécifique de la zone des fémurs et retour arrière de la cuvette aident à prévenir de la migration du fluide
- Trois différents inserts disponibles: Cryo Fluid, Fluid et Air (mono ou bivalve)
- Trois types de housse : aérée, incontinence et stretch
- Housse imperméable enveloppant la base en mousse
- Découpes à l'arrière pour s'adapter aux tubes de dossier du fauteuil
- Eléments de positionnement disponibles



Applications Cliniques:

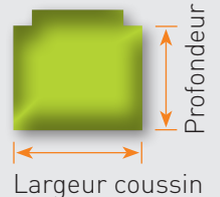
- Risque d'escarre élevé à très élevé
- Besoin en positionnement modéré à élevé
- Patient avec posture symétrique ou asymétrique qui requiert support et stabilité latérale, antéropostérieure
- Patient incapable de se repositionner et de soulager ses appuis de façon autonome
- Le plus: haute prévention des escarres, stabilité et confort optimal



Tailles du coussin JAY® Balance

Prof.	Largeurs										
cm	34	36	38	40	42	44	46	48	50	56	60
34											
36											
38											
40											
42											
44											
46											
48											
50											
56											
60											
PLA	A			B					C		

Hauteur (Reduced Profil)	7,5 cm
Profondeur Cuvette (RP)	5,5 cm
Hauteur (Deep Contour)	10 cm
Profondeur cuvette (DC)	7 cm



Poids coussin 40x40cm	2,4 kg (insert Fluid) 3,0 kg (insert Cryo Fluid) 1,9 kg (insert Air)
Poids max. Utilisateur	150 kg (larg. 34-50cm) 225 kg (larg. 56-60cm)
Garantie coussin	2 ans
Garantie housse	6 mois

Note: Jay Balance avec Cryo Fluid disponible à partir de largeur 40 cm uniquement (voir bon de commande)

Jay Balance

Inserts Cryo® Fluid, JAY Flow Fluid ou Air

L'insert positionné dans la cuvette pelvienne est la pièce maîtresse du coussin. Il enveloppe les proéminences osseuses du bassin optimisant la répartition des pressions et préservant l'intégrité de la peau. Trois types d'insert: insert Fluid, insert Air et l'insert Cryo Fluid avec sa technologie innovante permettant de refroidir efficacement la peau de l'utilisateur pendant une durée de 8 heures environ.

L'insert **JAY Flow Fluid** ne nécessite aucune maintenance et le design spécifique de la poche garantit des résultats optimaux durant tout le cycle de vie du coussin.

L'insert **Cryo Fluid** conçu pour refroidir légèrement la peau et la maintenir dans une plage de température thérapeutique entre 28°C - 35°C. Le principe de cette technologie repose sur le transfert de chaleur de la peau dans le fluide constitué de microbilles de paraffine et de graphite. Le graphite favorise la dispersion de la chaleur dans le fluide et les microbilles fondent. Résultat : baisse de la température de la peau favorisant la prévention des escarres. Désormais, un insert répondant aux 4 facteurs de risque: pression, cisaillement, température et humidité.



L'insert **air** peut s'ajuster pour s'adapter aux bassins asymétriques ou légèrement asymétriques. Deux versions: monovalve: gonflage uniforme - bivalve: gonflage indépendant gauche/droite



Version positionnement

Les cales de positionnement intégrées dans la housse interne, permettent un positionnement correct du bassin et des fémurs. Elles favorisent l'alignement orthopédique optimisant la tolérance d'assise.



Technologie de la double housse

Housse interne: imperméable, facile à essuyer et à nettoyer. Equipée d'une fermeture hermétique Aqua-guard pour une base toujours sèche.

Housse externe: micro-climatique dissipe la chaleur et l'humidité pour une protection supplémentaire de la peau



Jay J3 et J3 Deep Contour

Caractéristiques:

- Mousse polyuréthane préformée ferme
- Technologie Optiwell: taille et forme anatomique de la cuvette ischiatique optimisant l'immersion et la stabilité pour prévenir le talonnement des proéminences osseuses sur la base
- Base standard ou profonde (Deep Contour)
- Choix entre la technologie du fluide (standard ou personnalisable) ou de l'air. Immersion des tubérosités ischiatiques jusqu'à 4 cm
- Housse aérée ou incontinence. Couche de mousse intégrée à la housse
- Découpes à l'arrière pour s'adapter aux tubes du dossier
- Large gamme d'accessoires de positionnement



Applications Cliniques:

- Risque élevé à très élevé d'escarre
- Besoin de positionnement élevé
- Patient avec posture symétrique ou asymétrique nécessitant un besoin important de positionnement
- Patient avec stabilité limitée, incapable de se repositionner et de soulager ses appuis de façon autonome
- Le plus: correction et/ou compensation d'attitudes vicieuses et déformations



Tailles du coussin JAY® J3

Prof.	Largeur										
cm	30	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60
30											
35											
38											
40											
42											
44											
46											
48											
50											
56											
60											

Hauteur max. [standard]	9,5 cm
Hauteur max. [profond]	11 cm
Poids coussin 40x40cm	1,9 kg
Poids max. Utilisateur	150 kg (larg. 30-50cm) 227 kg (larg. 56-60cm)
Garantie coussin	2 ans
Garantie housse	6 mois

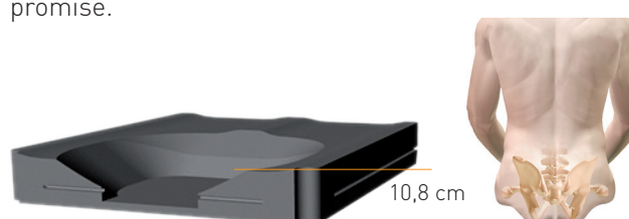
Jay J3 et J3 Deep Contour

Base Jay 3. Deux profondeurs - Standard et Profonde

Le profil standard offre répartition de la pression et stabilité latérale pour des Utilisateurs à haut risque d'escarre.

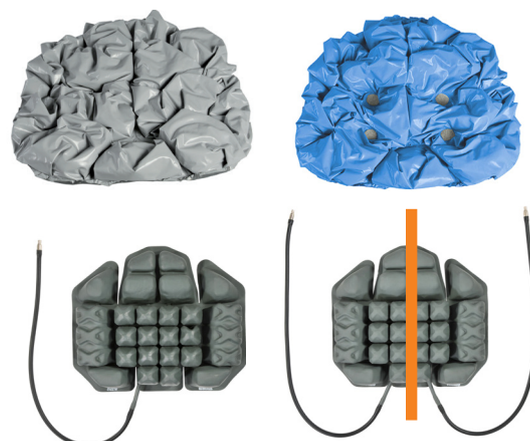


La version profonde (Deep Contour) se caractérise par une immersion maximale pour les Utilisateurs à risque d'escarre très élevé, pouvant présenter une atrophie musculaire sévère et/ou avec l'intégrité de la peau compromise.



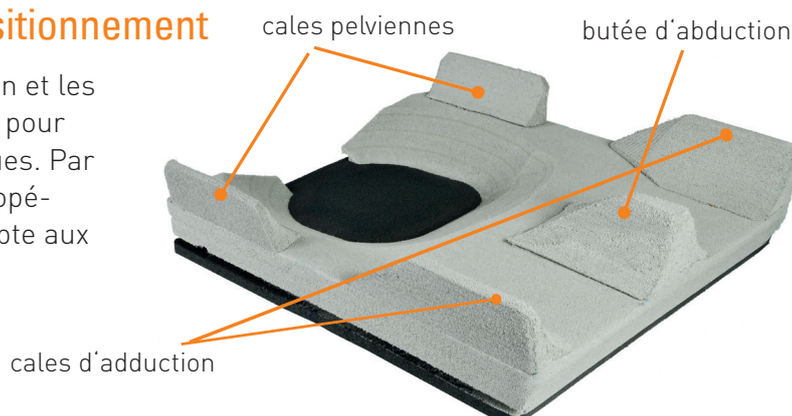
Choix de la Technologie du Fluide ou de l'Air

- Poche de fluide fixe (grise): volume non ajustable ultérieurement - pour bassin symétrique ou légèrement asymétrique
- Poche de fluide à volume variable avec possibilité de varier les niveaux de fluide pour un bassin asymétrique
- Insert air monovalve: gonflage uniforme des cellules pour bassin symétrique ou légèrement asymétrique
- Insert air bivalve: gonflage indépendant des cellules gauche/droite pour un bassin asymétrique



Personnalisation avec cales de positionnement

Avec des éléments de positionnement, le bassin et les fémurs peuvent être correctement positionnés pour répondre à de nombreuses applications cliniques. Par conséquent, le Jay3 favorise l'alignement orthopédique, augmente la tolérance d'assise et s'adapte aux évolutions pathologiques de l'Utilisateur.



J2 et J2 Deep Contour

Caractéristiques:

- Base ferme à cellules fermées
- Base personnalisable pour s'adapter à des besoins spécifiques
- Poche Jay Fluid Tripad: immersion et enveloppement des proéminences osseuses
- Large gamme d'éléments posturaux
- Mousse préformée pour la stabilité du bassin et la redistribution des pressions
- Cuvette ischiatique optimisant la stabilité latérale et antéropostérieure (modèle J2)
- Cuvette ischiatique profonde et large pour un positionnement modéré à élevé (modèle J2 DC)
- Housse aérée de série

Applications Cliniques

- Risque élevé d'escarre
- Besoin modéré à élevé de positionnement
- Patient avec stabilité limitée, incapable de se repositionner et de soulager ses appuis de façon autonome
- Patient avec posture symétrique ou asymétrique qui requiert un support postural
- Le plus: correction et/ou compensation de posture asymétrique



J2

J2 Deep Contour (DC)



Base coussin J2



Poche fluide J2



Base coussin J2 Deep Contour (DC)



Poche fluide J2 Deep Contour (DC)

Tailles du coussin JAY® J2

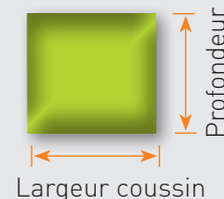
Prof. cm	Largeur					
	36	39	43	46	51	61
41						
43						
46						
51						

Tailles du coussin JAY® J2 Deep Contour

Prof. cm	Largeur							
	36	38	41	43	46	51	56	61
36								
38								
41								
43								
46								
51								

Hauteur (en cm)	
Avant	Arrière
8 (J2)	8 (J2)
10 (J2 DC)	10 (J2 DC)

Poids coussin J2 39x41cm	2 kg
Poids coussin J2 DC 41x41cm	2.4 kg
Poids max. Utilisateur	175 kg (J2) 150 kg (J2DC)
Garantie coussin	2 ans
Garantie housse	6 mois





JAY'S

ENERGY

QUICKIE

me

Jay J3 – Galbes



Quatre niveaux d'enveloppement

Le dossier JAY J3 offre 4 types de galbe:

Peu Profond (SC) offrant une profondeur de 50 mm, Moyen (MC) avec

80 mm de profondeur, Profond Support Haut (DC) & Profond Support Moyen (MDC) avec 150 mm de profondeur.

Galbes MDC et DC également disponibles en version Extra Profond de 180 mm.

Peu Profond (SC)
Support latéral léger



Moyen (MC)
Support latéral moyen



Profond (DC)
Support latéral élevé
Support Haut



Profond (MDC)
Support latéral élevé
Support Moyen



Extra Deep Contour (DC)
Support latéral élevé
Support Haut



Extra Deep Contour (MDC)
Support latéral élevé
Support Moyen

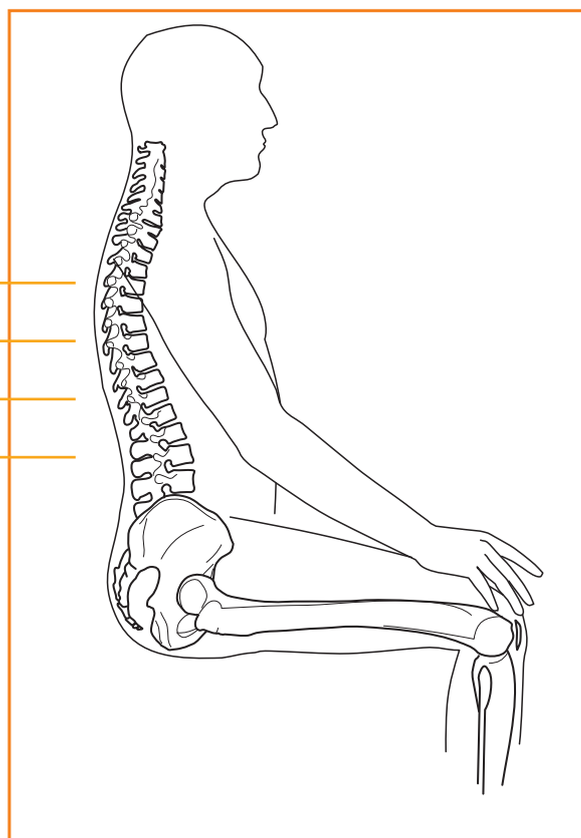


Jay J3 – Niveau de support

Quatre niveaux de support

Les Utilisateurs peuvent choisir entre 4 niveaux différents de support en fonction de leurs besoins fonctionnels et de leur niveau de stabilité du 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 de dossier

Deux Utilisateurs peuvent avoir besoin d'un soutien au même endroit de la colonne vertébrale; cependant en raison de leur taille différente ils auront besoin d'une hauteur de dossier différente. C'est pourquoi chaque niveau de support est disponible dans 3 hauteurs



Short (S)



Medium (M)



Tall (T)

Jay J3 – Vue d'ensemble

Dossiers Jay J3 - Vue d'ensemble de la gamme

■ Galbes et hauteurs disponibles dans les combinaisons suivantes



Peu Profond (SC)

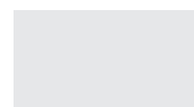
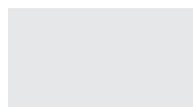
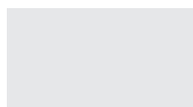
Moyen (MC)

Profond Support Haut (DC)

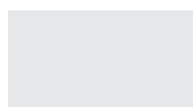
Profond Support Moyen (MDC)

Extra Profond Supports Haut / Moyen (DC/MDC)

Thoracique inférieur (LT)



Thoracique moyen (MT)



*uniquement MDC

Cale-tronc, appui-tête et harnais disponibles pour SC, MC, DC, MDC

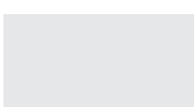
Thoracique supérieur (UT)



*uniquement MDC

Cale-tronc, appui-tête et harnais disponibles pour SC, MC, DC, MDC

Maintien haut (SH)



Largeurs disponibles

310, 360, 410, 460 & 510 mm

310, 360, 410, 460 & 510 mm

360, 410, 460 & 510 mm

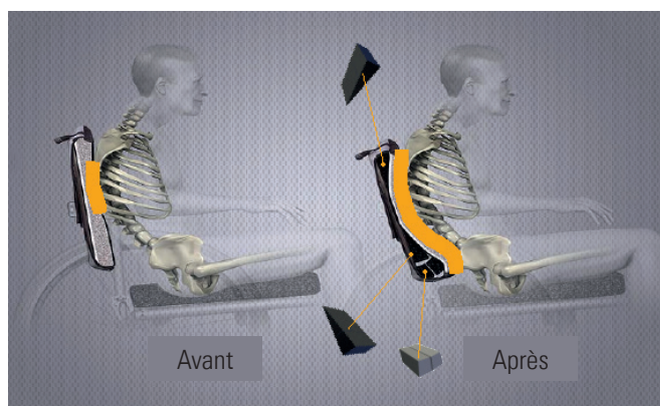
310, 360, 410, 460 & 510 mm

410 & 510 mm

Jay J3 – Éléments de positionnement

Éléments de positionnement

- Éléments de forme ou cales de positionnement permettant d'obtenir une posture personnalisée. S'insèrent à l'intérieur de la housse du dossier.
- Stabilité et maintien optimisés
- Correction ou compensation des postures asymétriques
- Répartition uniforme des pressions évitant des points d'appuis
- Limitation du glissement du bassin
- Bon alignement des membres inférieurs pour une meilleure répartition des pressions
- Confort et tolérance d'assise optimisée



Différents kits disponibles, 7, 12 ou 36 pièces.



Jay J3 – Fixations

Fixations JAY

Fixations compactes – pour utilisateurs actifs, 25% plus légères que les fixations du marché.



De série pour hauteurs de dossier LT et MT
Poids max. Utilisateur : 136 kg

Fixations renforcées – pour utilisateurs passifs nécessitant une stabilité supérieure



De série pour hauteurs de dossier UT et SH
Poids max. Utilisateur : 225 kg

Multi-réglables

■ En largeur:

- jusqu'à 5 cm pour une bonne adéquation avec la morphologie de l'Utilisateur

■ En profondeur:

Sans perte de profondeur utile sur le fauteuil

- fixations compactes: réglage jusqu'à 3 cm

- fixations renforcées: réglage jusqu'à 5 cm

■ En inclinaison:

- jusqu'à 22° tout en conservant la même profondeur



Multi-tubes

■ Mâchoires compatibles avec la majorité des fauteuils roulants du marché

■ Adaptation possible sur des tubes non traditionnels comme le tube double "D"



2,8 cm

2,5 cm

1,9 cm

Jay J3 – Appuis-tête et Accessoires

Appuis-tête et Accessoires

La gamme des appuis-tête Whitmyer et un large choix d'accessoires permettent un positionnement optimal de l'Utilisateur.



Tous les dossiers Jay J3 pouvant recevoir un appui-tête ont été crash testés et répondent aux normes ISO en vigueur.

Appuis-tête Whitmyer



Barre Whitmyer COBRA XTRA avec coussinet enveloppant



Barre Whitmyer AXYS avec coussinet Plush

Pochette de dossier



Elégante et pratique pour stocker vos effets personnels.

Cales-tronc*

Support Fixe

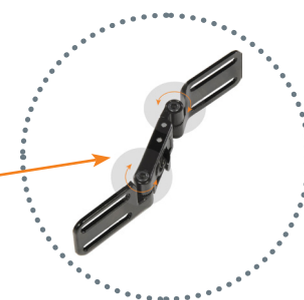


Cale-tronc - fixe ou escamotable
6 tailles - 100 x 100 mm, 100 x 120 mm, 100 x 150 mm, 150 x 100 mm, 150 x 120 mm et 150 x 150 mm

Support Escamotable



Positionnement et stabilité latérale améliorés pour maintenir une bonne posture avec un design plus épuré.



Un levier à bouton-poussoir pour escamoter le cale-tronc pour faciliter les transferts.



Sangle thoracique et harnais disponibles en 4 tailles (S, M, L et XL)

*Le cale-tronc est livré de série avec une housse et coussinet 3DX™

J3 Carbon

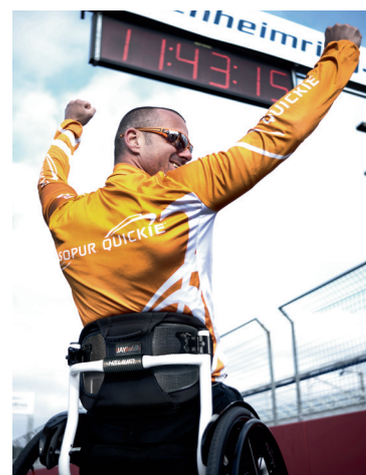
J3 Carbon - Le support indispensable pour être actif

Le dossier J3 Carbon combine légèreté, excellente stabilité et confort. Grâce au support du bassin, il permet une stabilisation du tronc et favorise des courbures dorsales optimales. Caractéristique majeure qui renforce la stabilité dont vous avez besoin pour une vie active, tout en réduisant les douleurs dorsales et en garantissant un grand confort.

Légèreté et stabilité

Le carbone est le matériau par excellence, reconnu pour sa légèreté et sa résistance. 60% plus léger qu'un dossier en aluminium (980 gr en largeur 41cm et hauteur de 38cm)

De plus, le J3 Carbon garantit la stabilité du bassin tout en encourageant la liberté des mouvements des membres supérieurs. Ainsi, comme avec tout dossier rigide, la force générée lors de la phase de poussée est transférée plus efficacement vers le châssis du fauteuil, limitant effort et fatigue.



Fauteuil pliant ou rigide, le J3 carbon répond à vos besoins

Le dossier J3 Carbon propose deux types de fixation:

Système fixe: offrant aux Utilisateurs de fauteuils à cadre rigide une solution légère

Système à démontage rapide: retrait simple et rapide du dossier, idéal pour les fauteuils pliants.

Quel que soit le choix, les deux systèmes de montage disposent de deux points de fixation facilitant l'installation et offrant les mêmes réglages en profondeur, en largeur, en angle et en hauteur.

Système de fixation à démontage rapide

idéal pour les fauteuils pliants



Système de fixations fixes

la solution la plus légère



J3 Carbon

A chacun son dossier...!

Différents besoins nécessitant une solution adaptée. Les quatre hauteurs de dossier s'adressent aux Utilisateurs actifs avec des besoins de positionnement variant de faibles à modérés.

Des cales lombaires sont fournies de série avec chaque dossier pour encourager l'extension thoracique, la répartition des pressions et le confort.

→ **Différents niveaux de support**
Quatre hauteurs 17, 24, 30 et 38 cm



→ **Galbe peu profond**
Support du tronc modéré avec 5 cm de profondeur

Accessoire de rangement

Pochette de dossier discrète et élégante pour y stocker ses effets personnels. Permet également de combler l'espace entre le coussin et le dossier.



Pochette de dossier

Jay Easy

Systeme de fixations polyvalent

Deux points de fixation, dossier simple à installer et à régler pour un support et confort optimum.

- Une simple pression sur le cordon pour déverrouiller le système de chaque côté, une légère inclinaison et un mouvement vers le haut pour libérer le dossier.
- Fixations compatibles avec une grande variété de diamètres de tubes: 1,9 - 2,2 - 2,3 cm avec inserts ou 2,5 cm sans inserts
- Réglable en hauteur, largeur, profondeur et en angle avec un seul outil



Deux niveaux d'enveloppement...

Deux niveaux d'enveloppement favorisant le maintien, l'alignement postural et la stabilité du tronc. L'équilibre de l'Utilisateur et sa tolérance d'assise sont alors améliorés et ses fonctions optimisées.

Enveloppement 5 cm



Galbe peu profond:
Maintien du bassin modéré

Enveloppement 15 cm



Galbe Deep Contour:
Maintien du bassin important

...Trois niveaux de support

Selon les nécessités fonctionnelles et posturales de l'Utilisateur: thoracique moyen (38 cm), thoracique supérieur (46 cm) et maintien haut (53 cm).



Moyen 38 cm



Supérieur 46 cm



Haut 53 cm

Housse: technologie innovante

- Matière 3DX™ favorisant la ventilation de la chaleur et de l'humidité et augmente la circulation de l'air
- Housse lavable en machine à 60° C et séchage rapide
- Utilisation de cales lombaires pour s'adapter au mieux à la forme dorsale



Jay Zip

Le dossier JAY Zip a été conçu en utilisant des données anthropométriques pour que les tailles correspondent spécifiquement aux besoins uniques des Enfants. Dossier ultra-léger et réglable, doté des technologies de revêtement Ionic+™ et Aquaguard™. Le dossier JAY Zip utilise les mêmes fixations compactes et très appréciées du dossier J3. Simples à installer et à retirer, elles permettent un réglage en largeur, en profondeur, en angle et en hauteur pour s'adapter au mieux à la morphologie de l'enfant.

Dossier polyvalent

- Montage et démontage en une seule étape
- Fixations compactes et légères
- Fixations compatibles avec différents diamètres de tubes de dossier: 1,9 cm, 2,2 cm, 2,3 cm avec inserts ou 2,5 cm sans inserts
- Un seul outil pour les réglages (livré avec le dossier)



Légereté, confort, réglages & positionnement

- A partir de 1kg seulement
- Confort: couche de mousse aérée intégrée à la housse
- Réglages: en inclinaison (+20° à -20°), en largeur (+2.5cm) et en profondeur (+2.5cm)
- Accessoires de positionnement: appui-têtes, cales tronc, cales de positionnement, harnais ..
- Housse lavables en machine: housse externe stretch aérée, housse interne imperméable, facile à essuyer



Déverrouillage en un seul geste

Largeurs de dossier:	20 / 25 / 30 / 35 cm	Inclinaison :	+20° à -20°
Hauteurs de dossier:	15 / 20 / 25 / 30 cm	Réglage en largeur:	+2,5 cm
Enveloppement:	4 types	Réglage en profondeur:	7 cm
Poids (à partir de):	1 kg	Poids max. Utilisateur:	75 kg

Jay Shape

Le dossier souple Jay Shape combine des sangles réglables en tension de façon asymétrique et une housse aérée 3DX™ offrant un excellent confort et une répartition optimale des pressions. Idéal pour les personnes présentant des déformations fixées ou semi-réductibles.

Sangles réglables en tension

- Réglage précis et rapide.
- Grandes sangles sur toute la hauteur du dossier.
- Réglage individuel à droite et à gauche assurant :
 - confort, répartition des pressions, stabilité, accompagnement des déformations.
- Boucles autobloquantes garantissant la tension des sangles sur une longue durée.
- Fermetures éclair avec verrouillage automatique pour la mise en place des cales tronc ou autres éléments du fauteuil.
- Sangle inférieure et supérieure pour augmenter la stabilité générale du dossier.



Mousse souple et housse aérée

- Mousse interne de 3 cm d'épaisseur épousant parfaitement la morphologie.
- Mise sous tension des sangles sans occasionner de gêne.
- Soutien vertébral, positionnement et immersion optimisés.
- Housse aérée 3DX™ favorisant la ventilation du dossier, limitant ainsi la transpiration et l'humidité, le tout optimisant la prévention anti-escarre.
- Protection de dossier de série comblant l'espace entre le bas du dossier et le coussin.



Jay Shape

Cales tronc pour un positionnement optimal

- Fournies de série pour éviter l'effondrement latéral de l'Utilisateur.
- Mise en place possible d'un appui/contre appui, requis notamment lors de scoliozes.
- Multi-réglables: en angle, en largeur, en profondeur et en hauteur.
- Fixation sur la majorité des tubes de dossier des fauteuils.
- Fixation simple et efficace.



→ Cales tronc disponibles en 2 tailles:
10/12 cm et 15/15 cm

Cales de positionnement

- Éléments de posture pour corriger ou compenser les postures asymétriques ou optimiser le maintien.



→ Cales de positionnement



→ Bandes velcro pour le maintien des cales

Largeurs:	36 cm - 48 cm (par incréments de 2 cm)
Hauteurs:	40 / 46 / 50 cm
Poids du dossier:	0.98 kg (largeur 40 cm x hauteur 46 cm)
Poids max. Utilisateur:	135 kg



Nos produits sont en constante amélioration, c'est pourquoi Sunrise Medical se réserve le droit de modifier la conception des produits et les spécifications indiquées, sans préavis.

«Les photos figurant sur la présente brochure et sur les autres documents commerciaux de la société SUNRISE MEDICAL ne constituent en aucun cas un descriptif technique précis des fonctionnalités du produit concerné. Pour une information complète et précise sur les caractéristiques et ses conditions d'utilisation, veuillez vous reporter à la fiche technique/fiche de mesure ou au manuel d'utilisation ».



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