

# COUSSINS ET DOSSIERS JAY



## Coussins Jay

Confort	Prévention Anti-Escarre	Prévention Anti-Escarre & Positionnement
<p>Basic</p> 	<p>Easy Fluid</p> 	<p>Jay Balance</p> 
<p>Soft Combi P</p> 	<p>Jay Lite</p> 	<p>J3 J3 Deep Contour</p> 
<p>Easy Visco</p> 	<p>Xtreme Active</p> 	<p>J2 J2 Deep Contour</p> 
<p>Jay Zip</p> 		

## Dossiers rigides Jay

Positionnement	Stabilité et Légèreté	Confort	Confort pour l'enfant
<p>J3</p> 	<p>J3 Carbon</p> 	<p>Jay Easy</p> 	<p>Jay Zip</p> 

## Dossier souple Jay

Positionnement

### Jay Shape



# Sommaire

## Confort

Basic	2
Soft Combi P	3
Easy Visco	4
Jay Zip	5

## Prévention Anti-Escarre

Easy Fluid	6
Jay Lite	7
Xtreme Active	8

## Prévention Anti-Escarre & Positionnement

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

## Dossiers

### Rigides

J3	16
J3 Carbon	20
Jay Easy	22
Jay Zip	23

### Souple

Jay Shape	24
-----------	----

# 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

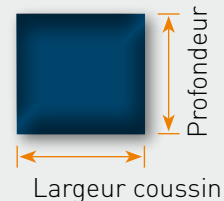


## Tailles du coussin JAY® Basic

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

Hauteur	
Avant	Arrière
5 cm	5 cm

Poids coussin 40x40 cm	0,7 kg
Poids max. Utilisateur	113 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

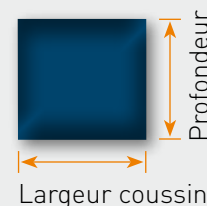


## Tailles du coussin JAY® Soft Combi P

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



# 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: confort et stabilité

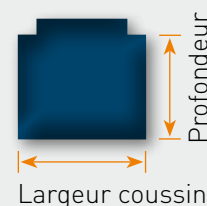


## Tailles du coussin JAY® Easy Visco

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

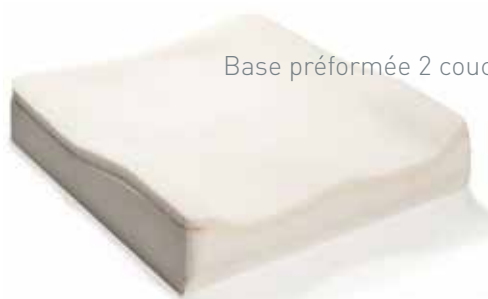
Poids coussin 40x40 cm	1,06 kg
Poids max. Utilisateur	150 kg
Garantie coussin	2 ans
Garantie housse	6 mois



## Jay Zip

### Caractéristiques:

- Spécialement conçu pour les enfants
- Deux couches de mousse de différentes densités
- Base légèrement préformée
- Housse externe douce et aérée 3DX™ 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 protection anti-escarre et couche de mousse inférieure plus ferme offrant de la stabilité



Base préformée 2 couches

### 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

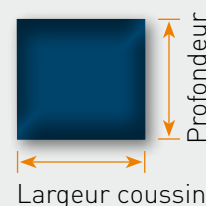


### Tailles du coussin JAY® Zip

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											

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 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

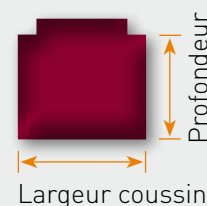


## Tailles du coussin JAY® Easy Fluid

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	
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





## 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



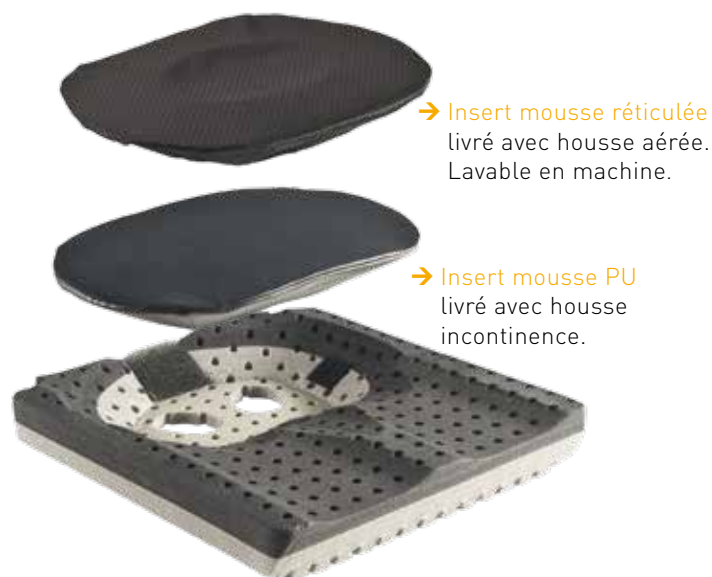
Jay Lite Positionnement

### Tailles du coussin JAY® Lite

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

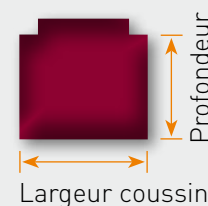
### Applications Cliniques:

- 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



# Xtreme Active

## Caractéristiques:

- Véritable compromis entre prévention anti-escarre, coussin de faible hauteur et léger pour faciliter les transferts
- Deux types de poche de fluide:
  - poche standard (S) pour une prévention anti-escarre modéré mais un poids optimisé. Pour base et cuvette standards.
  - poche large (L): haute prévention anti-escarre. 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 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
- Insert fluide ou air Roho (mono ou bivalve) au choix pour l'immersion des proéminences osseuses du bassin
- Deux housses: intérieure imperméable et extérieure aérée ou incontinence avec mousse réticulée pour plus de confort
- 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 escarre, stabilité et confort optimal



## Tailles du coussin JAY® Balance

Prof. cm	Largeurs											
	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			

<b>Hauteur</b>	9,5 cm 8,5 cm en condition réelle d'utilisation	<p>Profondeur</p> <p>Largeur coussin</p>
Poids coussin 40x40cm	2,4 kg (avec fluide) 1,9 kg (avec air)	
Poids max. Utilisateur	150 kg (larg. 34-50cm) 225 kg (larg. 56-60cm)	
Garantie coussin Garantie housse	2 ans 6 mois	

# Jay Balance

## Cuvette pelvienne - Technologie du Fluide JAY™ ou de l'Air ROHO™

L'insert positionné dans la cuvette pelvienne est la pièce maitresse du coussin. Il enveloppe les proéminences osseuses du bassin optimisant la répartition des pressions et maintenant l'intégrité de la peau. Deux types au choix: insert fluide JAY ou insert air ROHO.



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



Le niveau de l'air de l'insert air ROHO 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 cuisses. 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 Roho. 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

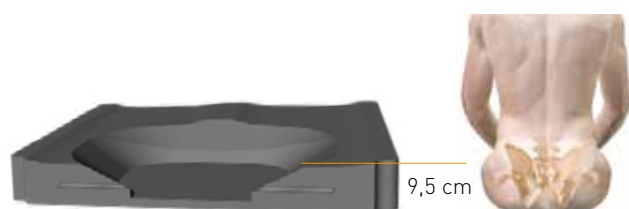
Prof.	Largeur										
cm	30	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60
30											
35											
38											
40											
42											
44											
46											
48											
50											
56											
60											

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	

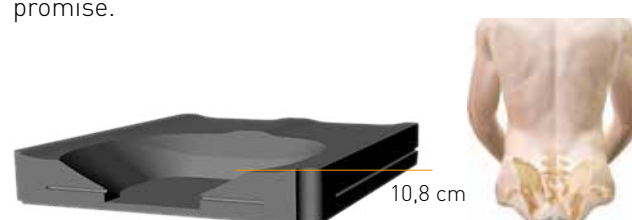
# Jay J3 et J3 Deep Contour

## 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.

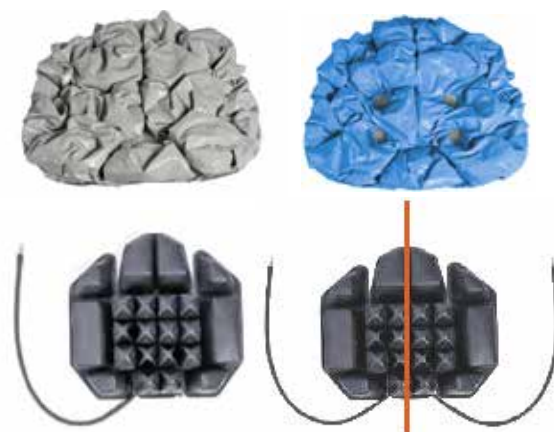


La version profonde (Deep Contour) se caractérise par une immersion profonde pour les Utilisateurs à risque d'escarre très élevé, pouvant présenter une atrophie musculaire sévère et/ou avec l'intégrité de la peau compromise.



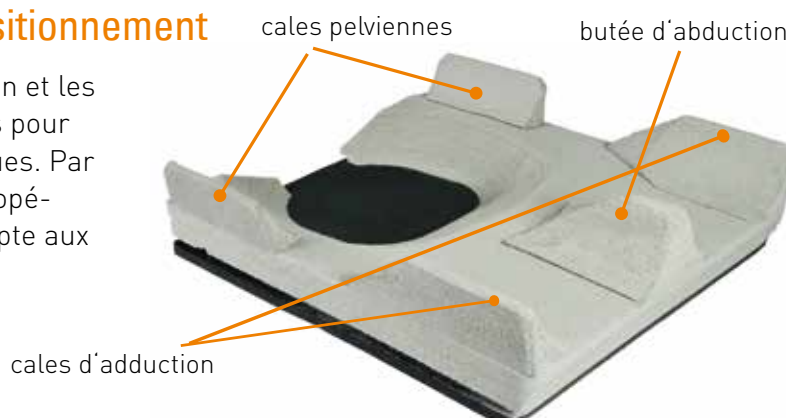
## Choix de la Technologie du Fluide ou de l'Air

- 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 Roho monovalve: gonflage uniforme des cellules pour bassin symétrique ou légèrement asymétrique
- Insert Air Roho biovalve: gonflage indépendant des cellules gauche/droite pour un bassin asymétrique



## Personnalisation avec cales de positionnement

Avec des éléments de positionnement, le bassin et les cuisses 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

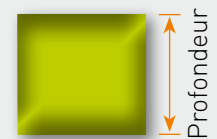
Prof. cm	Largeur					
	36	39	43	46	51	61
41						
43						
46						
51						

### 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	150 kg
Garantie coussin	2 ans
Garantie housse	6 mois



Largeur coussin





## Jay J3

## Cinq niveaux d'enveloppement

**Peu profond (SC)**

Support latéral léger

5 cm

**Moyen (MC)**

Support latéral moyen

8 cm

**Profond (DC)**

Support latéral élevé

Support haut

15 cm

**Profond (MDC)**

Support latéral élevé

Support moyen

15 cm

**Profond (PDC)**

Support latéral élevé

Support bas

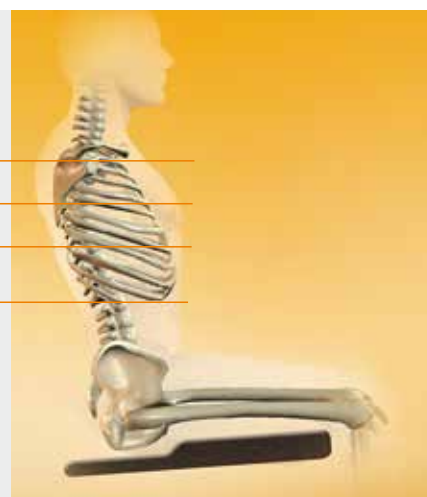
15 cm



# Jay J3

## Quatre niveaux de support

<b>Maintien haut</b>	(SH)	53-61 cm
<b>Thoracique supérieur</b>	(UT)	42-50 cm
<b>Thoracique moyen</b>	(MT)	30-38 cm
<b>Thoracique inférieur</b>	(LT)	17-24 cm



## Trois hauteurs de dossier

Deux Utilisateurs peuvent avoir besoin d'un soutien au même endroit sur la colonne vertébrale, mais nécessitent une hauteur différente. C'est pourquoi chaque niveau de support est disponible dans 3 hauteurs.



Short (S)



Medium (M)



Tall (T)

# Jay J3

## Fixations JAY

Simple à installer et à retirer, les fixations des dossiers Jay sont compactes et dotées d'un réglage en largeur, profondeur, angle et hauteur. Les ajustements peuvent se réaliser avec le patient dans son fauteuil.



### Fixations compactes

Développées pour s'adapter aux besoins des Utilisateurs actifs. De série pour les dossiers hauteur LT et MT.

Fines, plus compactes et 25% plus légères que les fixations du marché.

Poids max. Utilisateur 136 kg



### Fixations renforcées

Préconisées pour les Utilisateurs plus passifs et nécessitant une stabilité supérieure. De série pour les dossiers hauteur UT et SH.

Objectifs de ces fixations: stabilité et réglages optimisés, grande rigidité.

Poids max. Utilisateur 225 kg

## Compatibilité Multi-Tube

- Conception de mâchoire révolutionnaire compatible 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

## Fixations JAY Mount - 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

Fonction fondamentale pour les Utilisateurs avec des déformations posturales et pour optimiser le confort.



Profondeur inchangée

## Éléments de positionnement et accessoires

- Éléments de posture à positionner à l'intérieur de la housse du dossier pour corriger ou compenser les postures asymétriques ou optimiser le maintien.
- Malette Spine-Align comprenant plus de 32 composants pour ajuster le dossier à la forme dorsale de l'Utilisateur.
- Appui-tête:
  - 2 supports au choix: standard ou escamotable
  - 2 coussinets au choix: standard ou enveloppant
- Cales-tronc:
  - Supports fixes ou escamotables
  - 6 tailles de coussinets
- Sangles et harnais:
  - Harnais à ouverture centrale
  - Sangle rembourrée



# 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...

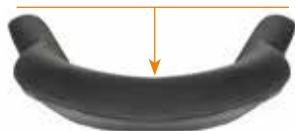
Deux niveaux d'enveloppement favorisant le maintien, l'alignement postural et la stabilité du tronc. L'équilibre de l'Utilisateur et sa tolérance d'assise sont alors améliorés et ses fonctions optimisées.

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, équipé de housses anti-microbiennes. Un seul geste suffit pour libérer le dossier et recevoir des accessoires répondant aux besoins de l'Enfant.

## Dossier polyvalent

- Montage et démontage en une seule étape
- Compatible 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)



## Légèreté, 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 ..
- Housses lavables en machine: housse externe stretch aérée  
housse interne imperméable, facile à essuyer



Démontage 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:	7,5 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 scolioses.
- 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



## Knowledge for the future

Sunrise Medical propose des programmes de formation  
Positionnement Jay et Whitmyer abordant les thèmes suivants:

- Enjeux et principes fondamentaux du positionnement
- Les différentes anomalies posturales
- Les facteurs de risque favorisant l'apparition d'une escarre
- Solutions Jay:
  - Coussins d'assise: de la théorie à la conception, la gamme de produits
  - Dossiers Jay: avantages du dossier rigide
- Déformations posturales et solutions
- Réflexions autour d'images de nappe de pression

**STEPS**   
Sunrise Training & Education Programs

 **SUNRISE**  
MEDICAL®



### Sunrise Medical SAS

ZAC de la Vrillonnerie  
17 Rue Michaël Faraday  
37170 Chambray-Lès-Tours  
Tel.: +33 (0) 2 47 55 44 00  
Fax: +33 (0) 2 47 55 44 03  
E-Mail: [info@sunrisemedical.fr](mailto:info@sunrisemedical.fr)  
[www.SunriseMedical.fr](http://www.SunriseMedical.fr)