



COUSSINS ET DOSSIERS



Sommaire

Assise · Simple · Efficace

Une assise saine	2
------------------	---

Escarre

Qu'est-ce qu'une escarre ?	3
Qui peut souffrir d'escarre ?	4
Choisir un traitement approprié	5
Objectifs d'un équipement anti-escarre	5

Notions de base

Distribution des pressions (préservation de l'épiderme)	6
Réduction des cisaillements	6
Réduction de l'humidité et de la chaleur	7
Stabilité d'assise	7
Positionnement	8
Tolérance d'assise	9
Mesurer un coussin d'assise JAY	10

Mode d'action du coussin d'assise

Le modelage et le matériau	11
Caractéristiques importantes du matériau	11

Vue d'ensemble des produits

Introduction coussins d'assise JAY	15
Coussins d'assise pour la stabilité / la tolérance d'assise	16
Coussins d'assise pour la protection de la peau / contre les escarres	18
Coussins d'assise pour le positionnement et la protection de la peau / contre les escarres	23
Introduction systèmes de dossier JAY	33
Dossiers J3	34
Dossiers J3 – fixation	39
Options et accessoires J3	40
Choisir un dossier J3 – exemple de commande	42
Dossier J3 carbon	44
Dossier easy	46
Zip – produits pédiatriques	49

Assise · Simple · Efficace

Une assise saine

Le coussin d'assise constitue l'interface entre la personne et le fauteuil roulant. Un coussin d'assise approprié est d'une grande importance pour la santé, la tolérance d'assise (=durée de position assise sans altération) et la stabilité d'assise. Un usage préventif (prophylaxie) peut empêcher l'apparition de zones de pression et éviter ainsi des thérapies onéreuses et une phase de guérison difficile.

Les assurés ont droit entre autres à des équipements si ceux-ci servent à

- assurer la réussite du traitement ou
- prévenir un handicap imminent.

Ceci notamment pour les indications suivantes :

- s'il existe déjà une zone de pression
- si la position assise ou couchée est nécessaire à la suite d'une maladie ou d'un handicap et qu'il existe en même temps un fort risque d'escarre. Par exemple en cas de forte limitation des mouvements ou de paralysie des extrémités ou du tronc, de troubles de la sensibilité, d'incontinence, de problèmes de peau avérés (par ex. eczéma), de troubles du système cardiaque et circulatoire, de diabète ou de mauvais état général.

L'assuré peut également faire valoir ses droits s'il a besoin de soins ou en cas de séjour en maison de repos.

« L'assise est quelque chose de très individuel »

Chacun ressent l'assise et le confort d'assise différemment. C'est pourquoi l'interaction entre fauteuil roulant, coussin d'assise et dossier revêt une importance considérable. Un soutien adapté à l'utilisateur et une bonne tenue empêchent la fatigue et favorisent une participation active à la vie sociale.

La marque JAY est l'une des marques phares dans

le secteur clinique en Europe et aux USA. Avec JAY, nous travaillons de manière innovante à des systèmes d'assise et de dossier de fauteuils roulants remédiant aux pressions et aux cisaillements, afin d'obtenir une position optimale de l'utilisateur et de soulager au maximum les parties du corps affectées ou vulnérables.

Escarre

Qu'est-ce qu'une escarre ?

Une escarre est une dégradation des tissus qui se produit si une pression est exercée sur une partie du corps pendant une période longue et continue. Dans cette zone, la circulation sanguine et le métabolisme sont limités ou ne fonctionnent plus du tout.

Une escarre (ulcère de décubitus ou plaie de lit) est un manque d'approvisionnement des tissus en oxygène et en éléments nutritifs provoqué par une pression locale directe. La plaie qui en résulte peut se développer des couches superficielles de la peau aux couches profondes du tissu conjonctif, jusqu'à l'os. Les escarres commencent en général par une dégradation superficielle de la peau.

Outre la pression, une escarre peut être provoquée par des cisaillements de la peau apparaissant à cause de frottements fréquents et d'humidité qui ramollit la peau.

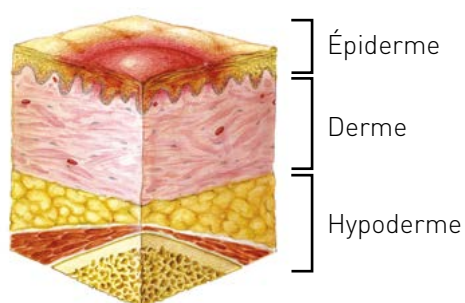
Selon le niveau de dégradation et la définition du NPUAP*, les ulcères de décubitus sont classés en 4 stades. Toutefois, définir le stade précis d'une escarre est souvent très difficile et les limites en restent floues.

Stade 1

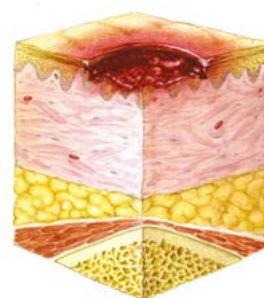
Rougeur de la peau persistante, localisée sur une peau intacte. D'autres signes cliniques peuvent être la formation d'un œdème, un durcissement et un échauffement local.

Stade 2

Perte partielle de la peau. L'épiderme est dégradé jusqu'à certaines parties du derme. La lésion est superficielle et peut se présenter au niveau clinique comme une cloque, une écorchure ou un ulcère plat.



Stade 1



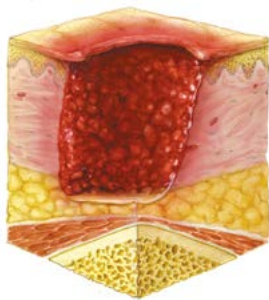
Stade 2

* European Pressure Ulcer Advisory Panel – www.epuap.org

Escarre

Stade 3

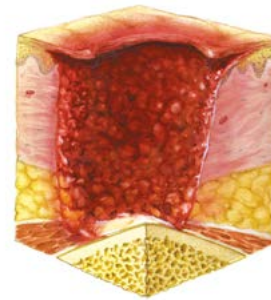
Perte de toutes les couches de la peau avec dégradation ou nécrose des tissus sous-cutanés pouvant atteindre les fascias. L'escarre se présente au niveau clinique comme un ulcère profond et ouvert.



Stade 3

Stade 4

Perte de toutes les couches de la peau avec extension des détériorations, nécrose des tissus ou dégradation des muscles, des os ou des structures de soutien (tendons, capsule articulaire).



Stade 4

Qui peut souffrir d'escarre ?

Théoriquement, toute personne entravée dans sa mobilité ou dont le ressenti de la douleur est perturbé peut développer une escarre sur chaque partie du corps. Celles qui comportent peu de muscles et de tissus graisseux, resp. avec des saillies osseuses, sont particulièrement vulnérables. L'humidité est un facteur favorisant.

Un risque accru existe chez les personnes ayant une mobilité réduite ou un handicap, une perturbation de la sensibilité, une maladie du métabolisme (par ex. le diabète), de l'incontinence, des problèmes de peau (par ex. l'eczéma), des troubles cardiaques ou circulatoires ou bien un mauvais état général.

La prudence est aussi de mise en cas de :

- démangeaisons permanentes : le fait de se gratter produit de fines égratignures dans lesquelles peuvent se loger des bactéries pouvant provoquer des infections,
- peau sèche dans des zones vulnérables – celle-ci indique une mauvaise irrigation des tissus,
- rougeurs locales,
- modification des tissus visible et/ou palpable (par ex. petites pustules).

Choisir un équipement adapté

Comme les causes d'escarres sont multiples, on ne peut pas faire de recommandation globale concernant l'utilisation de certains produits pour certains facteurs de risque ou de stade de gravité des escarres.

Les produits décrits dans cette brochure ne sont pas utilisés isolément pour le soin des plaies. Ils devraient plutôt éviter l'escarre en soulageant les parties vulnérables, et pour une escarre déjà existante, soutenir le processus de guérison en prévenant ou en diminuant les facteurs de risques. De même, le choix d'un produit suivant le stade de l'escarre n'est pas pertinent car celui-ci ne décrit que l'état de la plaie et ne donne aucune indication sur la thérapie à engager, ni sur les caractéristiques que devraient présenter le produit. La même chose est valable pour le risque. En choisissant un produit, il faudrait plutôt faire concorder les affections invalidantes de l'utilisateur et les propriétés fonctionnelles du produit.

Attention : si l'utilisateur a déjà souffert d'une escarre de stade 3 ou 4, le danger est plus élevé de développer à nouveau une escarre car les tissus ont déjà été abîmés et sont en partie cicatriciels. Le tissu cicatriciel est moins élastique et ainsi plus vulnérable. Dans son propre intérêt, il faut absolument déclarer cette affection préexistante à l'assurance compétente.

Objectif d'un équipement anti-escarre

- Optimiser la distribution des pressions
- Améliorer la position assise (par ex. en cas d'obliquité pelvienne, rotation du bassin)
- Améliorer la stabilité d'assise
- Augmenter la tolérance d'assise
- Maintenir/améliorer la mobilité
- Maintenir/améliorer le transfert effectué seul
- Éviter les mauvaises postures/les surcharges
- Respirer mieux grâce au redressement du torse
- Préserver l'intégrité de la peau/éviter une escarre
- Diminuer le degré de douleurs
- Améliorer le microclimat
- Améliorer l'état des plaies
- Améliorer l'hygiène
- Maintenir/améliorer l'intégration

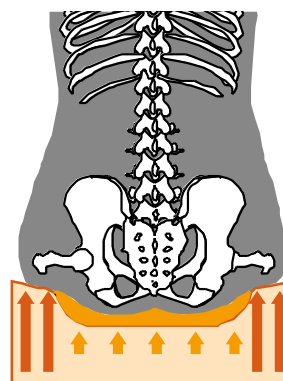
Notions de base

Distribution des pressions (Préservation de l'épiderme)

Des coussins d'assise appropriés peuvent réduire considérablement le risque d'escarre en réduisant les pics de pression par une répartition uniforme du poids de l'utilisateur sur d'autres parties du corps.

Pour ce faire, il faut être attentif aux points suivants :

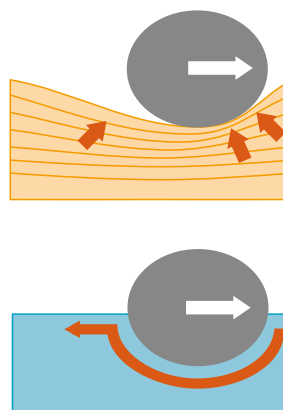
- répartir la masse corporelle sur la plus grande surface possible,
- répartir la pression des saillies osseuses sur une surface plus grande pouvant mieux assimiler la charge,
- diminuer les pics de pression dans les endroits critiques.



Réduction du cisaillement

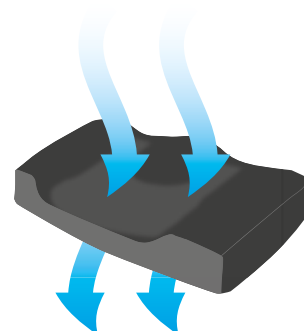
Quand on actionne un fauteuil roulant, il se produit toujours des cisaillements car le torse de l'utilisateur est constamment en mouvement. C'est pourquoi la réduction des cisaillements et des frottements est un facteur important de protection de la peau. Les utilisateurs ayant un fort risque d'escarre peuvent être stabilisés grâce à une bonne et suffisante réduction des pressions.

La mousse, le viscoélastique et le gel sont des matériaux comprimés et appropriés contre le cisaillement en partie seulement car ils provoquent une contre-pression. Si des fluides entourent les tubérosités ischiales, ils permettent d'assurer, tout comme l'air, leur immersion sans générer de contre-pression et la réduction du cisaillement à un minimum.



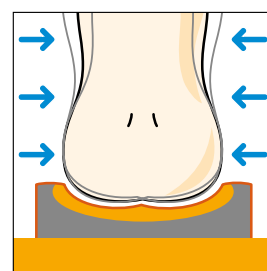
Réduction de l'humidité et de la chaleur

Une bonne répartition des pressions demande une «immersion» uniforme de l'utilisateur dans le coussin d'assise. Il peut s'y former de l'humidité. Les conséquences peuvent en être réduites mais pas complètement supprimées par des housses avec «tissu espaceur» (une étoffe absorbant l'humidité du corps et la faisant ressortir sur l'autre face). Les usagers qui transpirent beaucoup doivent contrôler leur peau en permanence.



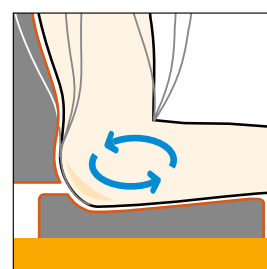
La mousse et les gels sont des isolants thermiques mais ils ne conduisent pas bien la chaleur. Les liquides et l'air ont une masse thermique moyenne et conduisent mieux la chaleur.

Les facteurs déterminants pour un bon confort d'assise sont le matériau, le façonnage (forme) et la housse (les housses avec tissu espaceur sont à privilégier).



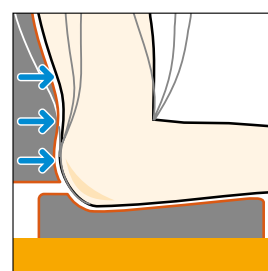
Stabilité d'assise

Un coussin d'assise est efficace si l'utilisateur est assis dans une position optimale et stable pendant ses activités et si la pression est uniformément répartie. La clé du succès est la stabilisation du bassin. On obtient une bonne stabilité du bassin quand les cuisses reposent suffisamment sur le coussin. La forme devrait présenter une élévation à l'avant de manière à ce que le bassin bascule légèrement vers l'arrière.



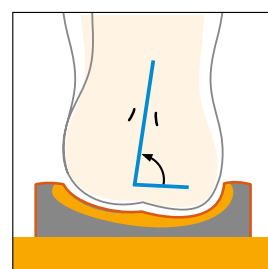
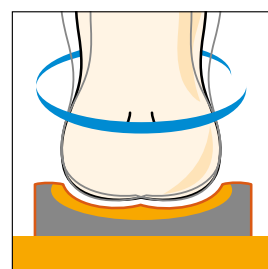
Notions de base

Un soutien stable au moyen d'une toile de fauteuil ajustable ou d'une coque de dossier fixe est indispensable pour permettre une bonne posture d'assise postérieure. Le coussin d'assise est alors optimal s'il permet une position d'assise symétrique grâce à un guidage du bassin suffisant et à un soutien des os des cuisses (fémurs) et qu'il prévient un basculement latéral.



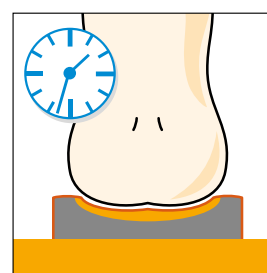
Positionnement

La stabilité d'assise et le positionnement sont des «concepts» semblables dont font partie le façonnage du coussin d'assise (modelage pour le bassin, les tubérosités ischiales et les cuisses), le réglage de l'angle d'assise et le choix et l'utilisation corrects d'un système de dossier. Le positionnement est d'autant plus important si l'utilisateur présente des anomalies posturales. On équipe cet usager en modifiant la base d'assise, par ex. par le modelage, l'utilisation de garnitures liquides ou de cales de positionnement. Les coussins de positionnement possèdent une base plus ferme et garantissent ainsi un meilleur guidage et la stabilisation de l'assise. Environ 30% des usagers ont besoin d'un positionnement spécial. Les connaissances spécifiques d'un professionnel sont alors requises pour le choix du bon coussin de positionnement et du dossier.



Tolérance d'assise

Le confort est toujours un ressenti subjectif. La tolérance d'assise (durée d'assise sans altérations) est par contre considérée comme une mesure objective. Elle doit être évaluée en relation avec le temps que l'utilisateur doit passer dans son fauteuil. Pour une utilisation de courte durée, seul le confort initial présente un intérêt pour l'utilisateur. Pour une utilisation de longue durée, il faut évaluer le confort du coussin d'assise sur plusieurs heures.



L'utilisateur devrait harmoniser son confort individuel avec son besoin de stabilité, de répartition des pressions et de positionnement.

Un coussin très mou peut offrir un confort remarquable mais il n'assure que peu ou pas du tout de stabilité. Il est possible que les coussins de positionnement soient moins confortables. Pour une exploitation maximale de la tolérance d'assise, il est nécessaire d'optimiser la distribution des pressions et la réduction du cisaillement, de maximiser la stabilité d'assise et le positionnement, sans toutefois perdre de vue le confort.

Quand vous choisissez le coussin d'assise approprié, n'oubliez pas que la plupart des utilisateurs passent en général 14 à 16 heures par jour dans leur fauteuil.

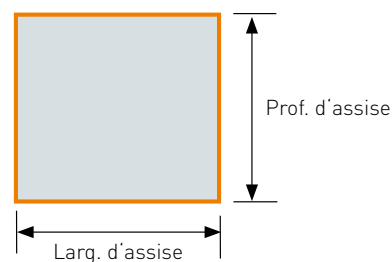
Notions de base

Le matériau d'assise le mieux adapté devrait être choisi après évaluation de la peau. Les liquides et l'air sont adaptés aux usagers qui présentent un risque d'escarre modéré à très élevé car ils entourent le corps sans engendrer de contre-pression. La mousse et le viscoélastique conviennent à des usagers présentant un risque modéré.

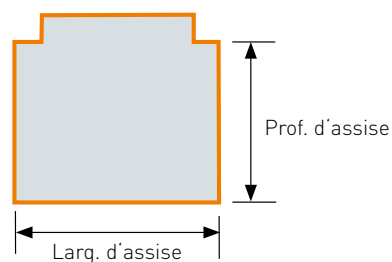
Pour préserver l'intégrité de la peau, le façonnage du coussin d'assise doit apporter au bassin et aux os des cuisses une tenue et une position correcte. C'est ainsi que le risque d'être assis «de travers» sera réduit au minimum.

Mesurer un coussin d'assise JAY

Tous les coussins d'assise JAY se mesurent en largeur et profondeur d'assise. Pour les coussins suivants, nous recommandons de soustraire deux centimètres à la profondeur d'assise : Easy Visco, Easy Fluid, Lite / Lite P, Xtreme Active et Balance.



Basic, Soft Combi P, J2, J2 DC



Easy Visco, Easy Fluid, Lite / Lite P, Xtreme Active, Balance



Mode d'action du coussin d'assise

Le modelage et le matériau

Les différents matériaux

Le choix du matériau a une grande influence sur le contrôle de la position, la stabilité d'assise, la réduction et la distribution des pressions. On distingue les matières fermes (bois, plastique, aluminium), les mousses PU, les gels, les liquides et l'air.

Réduction de la pression et du cisaillement

Le matériau devrait présenter certaines caractéristiques pour réduire les pressions et les cisaillements.

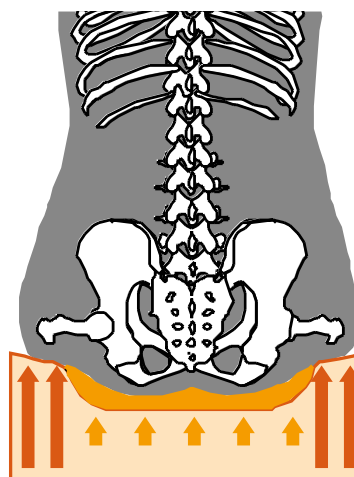
Sont importants :

- Réception et adaptation sans contre-pression
- Enfoncement maximal des zones présentant des saillies osseuses pour minimiser les points de pression
- Mouvement sans résistance grâce à la maximisation des zones de contact.

Caractéristiques importantes des matériaux

Mousse

On distingue la mousse molle, dure, froide, composite, le latex et la mousse relaxante (viscoélastique). En raison de sa flexibilité et de son adaptabilité, la mousse est un matériau remarquable pour la prophylaxie et le traitement de l'escarre. Les mousses peuvent être fabriquées en différents degrés de fermeté, formes et densités. Les coussins d'assise JAY sont toujours composés d'une base anatomique préformée en mousse froide souple ou résistante, respectivement en mousse froide combinée à de la mousse relaxante.



Mode d'action du coussin d'assise

La mousse froide est une mousse fabriquée sans utilisation de chaleur. Après le processus de fabrication, elle présente, à l'encontre de la mousse à chaud, une structure relativement fermée. C'est pourquoi aucune humidité ne peut pénétrer dans le bloc de mousse froide, ni influencer ses propriétés pendant le refroidissement. L'avantage de cette structure initialement fermée est que la mousse froide, à l'encontre de la mousse à chaud, peut être produite avec une dureté de compression sensiblement supérieure. La porosité ouverte permet à la mousse froide d'être perméable à l'air et respirante. Elle s'adapte très bien aux contours du corps, possède une élasticité excellente et une grande durabilité. Elle existe en qualité souple ou résistante. Tous les coussins JAY ont une base en mousse froide.

Les mousses viscoélastiques (mousse relaxante) réagissent à la température et au poids du corps et s'adaptent de manière optimale à chaque forme corporelle. Les parties saillantes peuvent s'enfoncer plus profondément, ce qui garantit une répartition optimale des pressions et une adaptation aux particularités anatomiques, même en cas de charge lourde.

Remarque : Les coussins d'assise constitués seulement de mousse présentent le désavantage de s'adapter aux contours des fesses et des cuisses. C'est pourquoi l'utilisateur a beaucoup de difficultés à changer de position, ce qui fait que les coussins en mousse froide combinée à la mousse viscoélastique (mousse relaxante) sont le meilleur choix (par ex. Easy Visco).



Coussin d'assise en mousse froide
(Soft Combi P)



Coussin d'assise en mousse froide combinée à la
mousse relaxante (Easy Visco)

Coussins d'assise combinés fluide et mousse

La garniture des coussins d'assise JAY consiste en un liquide produit artificiellement, un mélange huile/eau, qui a la propriété de se répartir sous la charge en prenant la forme du corps et de distribuer la pression uniformément sur la surface de contact. Le liquide entoure le corps et empêche ainsi la contre-pression.

Une des caractéristiques les plus importantes est la forme particulière de la zone préformée pour le bassin. Grâce à cette forme, la charge (le poids) est distribuée sur les trochanters et les fémurs pour faire diminuer la force s'exerçant sur la zone critique des tubérosités ischiales.

La technique JAY est appréciée des usagers de fauteuils roulants car ce qui est important pour eux, c'est une bonne distribution des pressions et une stabilité d'assise. La base en mousse ou la coque d'assise sont toujours réalisées avec une forme anatomique.



Coussins d'assise combinés fluide et mousse
(Balance : garniture fluide)

Coussins d'assise combinés air et mousse

La technologie de l'air s'est affirmée dans la réduction des pressions. On obtient une distribution optimale de la pression en libérant l'air du coussin gonflé au préalable avec une pompe à air. Il doit persister une largeur de doigt entre les os les plus bas (tubérosités ischiales) et le siège.

Les coussins d'assise avec garniture d'air demandent de l'expérience et un briefing technique !



Coussins d'assise combinés air et mousse
(Balance : garniture air)



Coussins d'assise JAY, une assise saine et sans souci

Celui qui est contraint d'être en fauteuil roulant sait apprécier les avantages d'un bon coussin d'assise. Quand la position est correcte, on peut être assis pendant des heures sans problèmes.

Les coussins d'assise JAY sont composés à la base de mousse froide anatomique préformée. Les préoccupations principales qui ont guidé l'évolution des coussins d'assise JAY sont la sécurité, le positionnement, la distribution des pressions, la tolérance d'assise, la durabilité, la protection de l'incontinence et l'hygiène. La housse standard des coussins JAY est hydrofuge, élastique et lavable à 60°. La face inférieure en cuir synthétique empêche les glissements dans le fauteuil (sécurité). Pour certains produits, JAY propose en outre des housses micro-climatiques.

Les coussins d'assise JAY permettent une position stable, une meilleure posture et une distribution totale des pressions. Tous les coussins ont une forme anatomique répartissant la pression de manière optimale sur toute la surface d'assise. Certains coussins sont aussi disponibles avec un fort guidage des cuisses ou/et du bassin et peuvent être à tout moment adaptés individuellement à l'utilisateur grâce à des cales de positionnement.


Les coussins JAY disposent presque tous d'un numéro de référence d'équipement pour le décompte auprès de la caisse maladie avec une ordonnance du médecin pour équipement anti-escarre. Ou bien d'un simple numéro de référence s'il n'y a pas d'ordonnance séparée du médecin (possible seulement pour cause d'incontinence ou de positionnement en relation avec un décompte de fauteuil roulant).



Basic coussin d'assise

mousse froide (souple)

Vue d'ensemble du produit

Le coussin d'assise Basic est un coussin prophylactique de répartition des pressions en mousse froide avec un léger galbe. Il séduit grâce à son confort agréable et sa tolérance d'assise élevée. Il mesure 50 mm de haut et la version standard est équipée d'une housse incontinence .

Utilisation : Prophylaxie d'un risque d'escarre faible. Usagers en gériatrie, usagers atteints de maladies neurologiques. Usagers présentant un risque général d'escarre en raison d'incontinence, de problèmes de peau, de troubles du métabolisme, etc.

Hygiène :  Possibilité de désinfecter la mousse par essuyage.

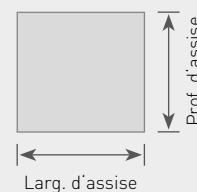


Tailles disponibles

Prof.	Largeur													
mm	250	300	350	360	380	400	420	440	460	480	500	520	560	600
250														
300														
350														
360														
400														
420														
440														
450														
460														
480														
500														
560														
600														

Hauteur (en mm)		Maximale Höhe
avant	arrière	
48	47	63

Poids 400 x 400 mm	0.7 kg
Charge maximale	150 kg
Garantie	2 ans



Ces dimensions sont disponibles. Veuillez consulter le bon de commande pour modifications ou dimensions spéciales.

Soft Combi P coussin d'assise

mousse froide (résistante)

Vue d'ensemble du produit

Le Soft Combi P est un coussin prophylactique de positionnement et de répartition des pressions. Le bassin est très bien guidé grâce à un galbe anatomique. Il permet de prévenir une éventuelle asymétrie, de même qu'un glissement vers l'avant hors du fauteuil. La stabilité d'assise est ainsi sensiblement augmentée. Il mesure 60 mm de haut et la version standard est équipée d'une housse incontinence .

Utilisation : Prophylaxie d'un risque d'escarre faible. Usagers en gériatrie, usagers atteints de maladies neurologiques, patients paraplégiques. Pour des usagers présentant une perception sensorielle partiellement limitée et/ou un risque général d'escarre en raison d'incontinence, de problèmes de peau, de troubles du métabolisme, etc.

Hygiène : Possibilité de désinfecter la mousse par essuyage grâce à une étanchéité supplémentaire.

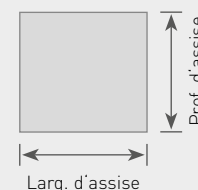


Tailles disponibles

Prof.	Largeur											
mm	250	300	350	380	400	420	440	460	480	500	560	600
250												
300												
350												
400												
420												
440												
460												
500												
560												
600												

Hauteur (en mm)		Maximale Höhe
avant	arrière	
59	44	77

Poids 400 x 400 mm	0.8 kg
Charge maximale	150 kg
Garantie	2 ans




Ces dimensions sont disponibles. Veuillez consulter le bon de commande pour modifications ou dimensions spéciales.

Easy Visco coussin d'assise

mousse froide (résistante) / mousse relaxante (combinées)

Vue d'ensemble du produit

Le coussin d'assise Easy Visco est un coussin de positionnement léger et ergonomique, anti-escarre, pour la prophylaxie ou la thérapie. Il est en mousse souple avec de la mousse relaxante dans la zone des fesses pour de meilleures répartition des pressions et stabilité d'assise. Il mesure 60 mm de haut et la version standard est équipée d'une housse incontinence . Une housse microclimatique avec tissu espaceur est aussi disponible en option. La mousse relaxante facilite une immersion plus profonde des tubérosités ischiales, ce qui permet une plus grande stabilité d'assise et une position symétrique.

Utilisation : Prophylaxie d'un risque modéré d'escarre. Usagers atteints de maladies neurologiques, patients paraplégiques. Pour des usagers avec une perception sensorielle partiellement jusqu'à fortement limitée.

Hygiène :  Possibilité de désinfecter la mousse par essuyage.

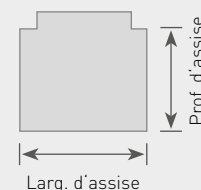


Tailles disponibles

Prof. mm	Largeur											
	250	300	350	380	400	420	440	460	480	500	560	600
250												
300												
350												
400												
420												
440												
460												
480												
500												
520												
560												
600												

Hauteur (en mm)		Hauteur maximale
avant	arrière	
63	60	88

Poids 400 x 400 mm	1.06 kg
Charge maximale	150 kg
Garantie	2 ans



Ces dimensions sont disponibles. Veuillez consulter le bon de commande pour modifications ou dimensions spéciales.

Lite / Lite P coussin d'assise

mousse froide (ferme)

Vue d'ensemble du produit

Le coussin d'assise Lite est un coussin de positionnement très léger, résistant et de forme anatomique pour une stabilité et une répartition maximale des pressions. Il mesure 80 mm de haut et la version standard est équipée d'une housse microclimatique avec tissu espaceur. La mousse réticulée assure une circulation d'air élevée, ce qui est un avantage surtout pour les usagers qui transpirent beaucoup. Le coussin d'assise est aussi disponible en version positionnement Lite P avec guidage des cuisses accentué (voir photo).

Utilisation : Prophylaxie d'un risque modéré d'escarre. Usagers atteints de maladies neurologiques, patients paraplégiques. Pour des usagers avec une perception sensorielle partiellement jusqu'à fortement limitée.

Hygiène : Possibilité de désinfecter la mousse par essuyage. La garniture amovible est lavable à 60°.



Lite

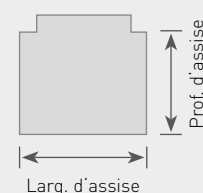
Lite P

Tailles disponibles

Prof. mm	Largeur							
	350	380	400	420	440	460	480	500
350								
380								
400								
420								
440								
460								
500								

Hauteur (en mm)		Hauteur maximale
avant	arrière	
70	70	85

Poids 400 x 400 mm	0.7 kg
Charge maximale	150 kg
Garantie	2 ans




Ces dimensions sont disponibles. Veuillez consulter le bon de commande pour modifications ou dimensions spéciales.

Easy Fluid coussin d'assise

mousse froide (résistante) / fluide

Vue d'ensemble du produit

Le coussin d'assise Easy Fluid est un coussin thérapeutique léger pour une meilleure répartition des pressions et une réduction du cisaillement. Grâce à la combinaison d'un galbe anatomique et d'un fluide, le coussin offre de bonnes stabilité et tolérance d'assise. Il mesure 60 mm de haut et la version standard est équipée d'une housse incontinence . Une housse microclimatique est aussi disponible en option.

Utilisation : Usagers atteints de maladies neurologiques, patients paraplégiques. Pour des usagers avec une perception sensorielle partiellement jusqu'à fortement limitée.

Hygiène :  Possibilité de désinfecter la mousse par essuyage.

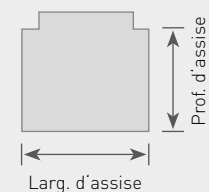


Tailles disponibles

Prof.	Largeur											
mm	250	300	350	380	400	420	440	460	480	500	560	600
250												
300												
350												
400												
420												
440												
460												
500												
560												
600												

Hauteur (en mm)		Hauteur maximale
avant	arrière	
63	60	88

Poids 400 x 400 mm	1.6 kg
Charge maximale	150 kg
Garantie	2 ans




Ces dimensions sont disponibles. Veuillez consulter le bon de commande pour modifications ou dimensions spéciales.

Xtreme Active coussin d'assise

mousse froide (souple) / fluide

Vue d'ensemble du produit

Le coussin d'assise Xtreme Active est un coussin prophylactique ou thérapeutique léger pour une meilleure répartition des pressions et une réduction du cisaillement.

Grâce à la combinaison d'un léger galbe anatomique et d'un fluide, le coussin offre de bonnes stabilité et tolérance d'assise. Il mesure 60 mm de haut et la version standard est équipée d'une housse incontinence , de même que d'une housse micro-climatique ou stretch.

Utilisation : Usagers atteints de maladies neurologiques, patients paraplégiques. Pour des usagers avec une perception sensorielle partiellement jusqu'à fortement limitée.

Hygiène :  Possibilité de désinfecter la mousse par essuyage.



Coque de base S avec garniture fluide S

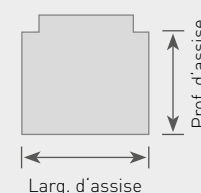
Coque de base L avec garniture L

Tailles disponibles

Prof.	Largeur									
mm	340	360	380	400	420	440	460	480	50	
340										
360										
380										
400										
420										
440										
460										
480										
500										

Hauteur (en mm)	Hauteur maximale
avant	
50	90

Poids 400 x 400 mm	1.7 kg
Charge maximale	150 kg
Garantie	2 ans



Ces dimensions sont disponibles. Veuillez consulter le bon de commande pour modifications ou dimensions spéciales.



Balance coussin d'assise

mousse froide (ferme) / fluide ou air

Vue d'ensemble du produit

Le coussin d'assise Balance est un coussin idéal, prophylactique ou thérapeutique anti-escarre et de positionnement. De forme anatomique, il permet un soulagement remarquable des tubérosités ischiales de même qu'une forte réduction du cisaillement dans cette zone. Il comprend une coque de base composée de plusieurs couches de mousse. Le renforcement créé pour le bassin peut être rempli d'une garniture de Cryo® fluide, JAY Flow

fluide ou d'air qui permet une immersion plus profonde des tubérosités ischiales. La version standard est équipée à l'intérieur d'une housse incontinence imperméable protégeant la base en mousse des souillures et pouvant être lavée à tout moment. Pour la housse extérieure, il est possible de choisir entre un matériau microclimatique, stretch ou incontinence.

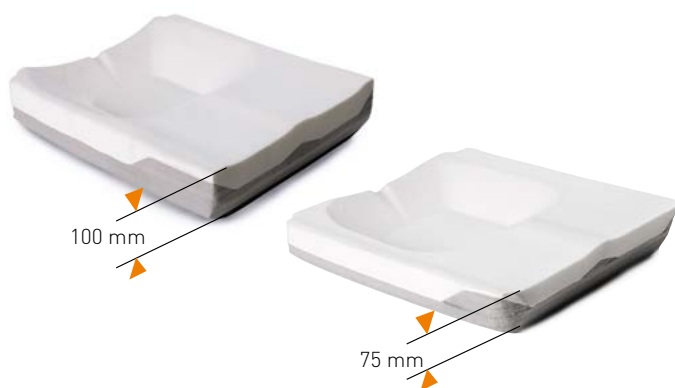


Balance coussin d'assise

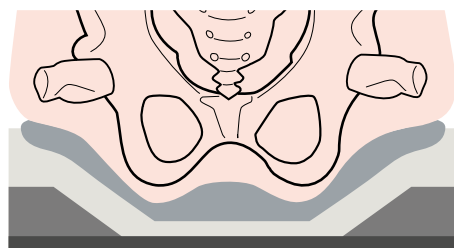
mousse froide (ferme) / fluide ou air

La coque de base multicouche

La base en mousse de forme anatomique du coussin Balance comprend plusieurs couches de mousse froide fermée qui s'adapte très bien aux contours du corps. À l'arrière, la cuvette du bassin est close et empêche ainsi la migration du fluide vers l'extérieur. Elle soutient doucement le trochanter et l'arrière du bassin. La base est disponible en deux hauteurs différentes – idéal pour les utilisateurs de fauteuils roulants manuels ou électriques.



La cuvette du bassin est adaptée à la taille du coussin, de sorte que l'utilisateur est stable dans une position d'assise optimale et que les pressions sont uniformément distribuées. Les cuisses sont soutenues et guidées latéralement. On peut alors atteindre une bonne stabilité du bassin et un grand confort d'assise.



Garnitures avec technologie fluide ou air*

Le coussin d'assise Balance peut être commandé avec une garniture JAY Cryo® Fluid, JAY Flow Fluid™ ou une garniture air (système à un ou deux compartiments). La garniture accueille les zones de saillies osseuses et s'y adapte sans contre-pression.



CRYO FLUID

Le Cryo® Fluid est un matériau révolutionnaire breveté qui refroidit activement pendant 8 heures la température cutanée de l'utilisateur dans la zone de l'assise. Dans le même temps, la pression est répartie grâce à l'immersion du bassin dans le fluide. Le cisaillement est réduit et le risque d'humidité diminué.



L'absence d'entretien de la garniture JAY Flow Fluid prolonge la longévité du coussin.



La quantité d'air peut être réglée et adaptée sur place. Disponible avec un ou deux compartiments.

Balance coussin d'assise

mousse froide (ferme) / fluide ou air

Possibilités de positionnement

Des cales de positionnement sont disponibles en option. Elles permettent un guidage ciblé et un positionnement des cuisses adapté à l'utilisateur. Le set de positionnement comprend cinq cales et demande une housse adaptée avec des poches pour les cales. Celle-ci peut être commandée séparément.



Housse d'assise

Le coussin d'assise Balance comprend une housse intérieure imperméable ainsi qu'une housse extérieure microclimatique. Il est aussi possible de choisir une housse stretch ou incontinence.

Utilisation : Usagers atteints de maladies neurologiques, patients paraplégiques. Pour des usagers avec une perception sensorielle fortement jusqu'à totalement limitée.

Hygiène : La housse intérieure est lavable. Des coutures étanches ainsi qu'une fermeture éclair brevetée Aquaguard™ permettent à la base en mousse de rester totalement sèche. La housse extérieure peut être lavée à en machine à laver.

Tailles disponibles

Prof.	Largeur										
mm	340**	360	380	400	420	440	460	480	500	560	600
340											
360											
380											
400											
420											
440											
460											
480											
500											
560											
600											
PLA*	A			B					C		

*PLA (Pelvic Loading Area) = Renforcement pour le bassin dans la coque de base

**L'largeur d'assise de 340 mm n'est pas disponible avec Cryo® Fluid




Hauteur de coussin	75 mm / 100 mm (sans charge)	
Poids 400 x 460 mm	3,0 kg (avec Cryo® Fluid) 2,4 kg (avec Flow Fluid) 1,9 kg (avec Air)	
Charge maximale	150 kg (largeur: 340 - 500) 225 kg (largeur: 560 - 600)	
Garantie	2 ans	

Ces dimensions sont disponibles. Veuillez consulter le bon de commande pour modifications ou dimensions spéciales.

J2 coussin de positionnement

mousse froide (ferme) / fluide

Vue d'ensemble du produit

Le coussin de positionnement J2 est un coussin prophylactique ou thérapeutique pour des usagers présentant un risque élevé d'escarre et de fortes exigences de positionnement. La coque préformée en mousse ferme en combinaison avec Flolite (une couche de mousse souple avec housse à circulation d'air), permet une très bonne répartition des pressions et le minimum de cisaillement. Le coussin mesure 70 mm de haut et est équipé en version standard d'une housse microclimatique .

Possibilités de positionnement

Le coussin de positionnement J2 peut être équipé d'un grand choix de pièces de positionnement pour corriger l'assise et l'adapter au mieux à l'utilisateur (voir page 31).

Utilisation : Usagers atteints de maladies neurologiques, patients paraplégiques Pour des usagers avec une perception sensorielle fortement jusqu'à totalement limitée.

Hygiène :  Possibilité de désinfection par essuyage grâce à l'étanchéité supplémentaire de la mousse.

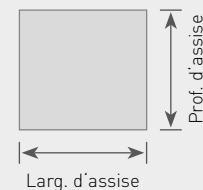


Tailles disponibles

Prof. mm	Largeur					
	350	400	420	450	500	600
400						
420						
450						
500						

Hauteur (en mm)		Hauteur maximale
avant	arrière	
76	76	90

Poids 400 x 400 mm	2 kg
Charge maximale	175 kg
Garantie	2 ans



Ces dimensions sont disponibles. Veuillez consulter le bon de commande pour modifications ou dimensions spéciales.

J2 coussin d'assise galbe profond (DC)

mousse froide (ferme) / fluide

Vue d'ensemble du produit

Le coussin d'assise galbe profond J2 est un coussin prophylactique et thérapeutique destiné à des usagers présentant un risque très élevé d'escarre. La coque en mousse ferme galbée de 100 mm de haut en combinaison avec Flolite (une couche de mousse souple avec housse microclimatique) permet une profonde immersion des tubérosités ischiales pour une bonne stabilité, une protection anti-escarre élevée et peu de cisaillement. Le coussin d'assise est équipé en version standard d'une housse à circulation d'air .

Une plaque d'assise fixe à insérer dans le fauteuil roulant et réglable en hauteur et en angle d'inclinaison est disponible en option.



Tailles disponibles

Tiefe mm	Breite							
	350	380	400	420	450	500	550	600
350								
380								
400								
420								
450								
500								

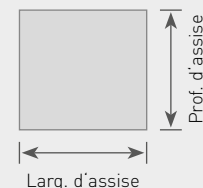
Utilisation : Usagers atteints de maladies neurologiques, patients paraplégiques. Pour des usagers avec une perception sensorielle fortement jusqu'à totalement limitée.

Hygiène : Possibilité de désinfection par essuyage grâce à l'étanchéité supplémentaire de la mousse.



Hauteur (en mm)		Hauteur maximale
avant	arrière	
102	102	110

Poids 400 x 400 mm	2.4 kg
Charge maximale	150 kg
Garantie	2 ans



Ces dimensions sont disponibles. Veuillez consulter le bon de commande pour modifications ou dimensions spéciales.

J3 coussin d'assise standard & galbe profond (DC)

mousse froide (ferme) / fluide ou air

Vue d'ensemble du produit

La base en mousse préformée et adaptable (technologie Optiwell™) dispose de trois tailles anthropométriques (PLA*) pour un renforcement optimal pour le bassin. Le coussin d'assise J3 est disponible en deux profondeurs d'assise (standard/deep contour) ainsi qu'avec une garniture JAYFlow Fluid™ ou avec une garniture air (à un ou deux compartiments). Le coussin est livré avec une housse micro-climatique ou incontinence.

Utilisation : Usagers atteints de maladies neurologiques, patients paraplégiques. Pour des usagers avec une perception sensorielle fortement jusqu'à totalement limitée.

Hygiène : + La housse est lavable en machine 

Possibilités de positionnement

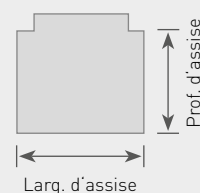
Pour s'adapter encore mieux à l'utilisateur, le coussin d'assise J3 est disponible avec une garniture fluide personnalisable (FV), en plus de la garniture standard (FF).



Tailles disponibles

Prof.	Largeur											
mm	300	350	380	400	420	440	460	480	500	560	600	
300												
350												
380												
400												
420												
440												
460												
480												
500												
560												
600												
PLA*	A			B						C		

Hauteur max. (Standard)	95 mm
Hauteur max. (DC)	108 mm
Poids 400 x 400 mm	1.9 kg
Charge maximale	150 kg (Breite: 30-50) 227 kg (Breite: 56-60)
Garantie	2 ans



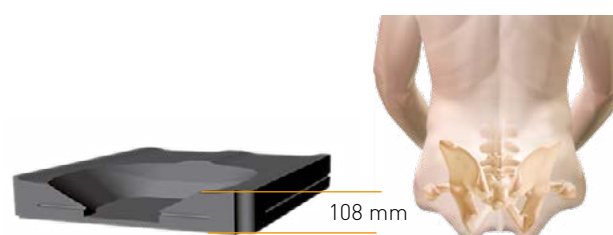
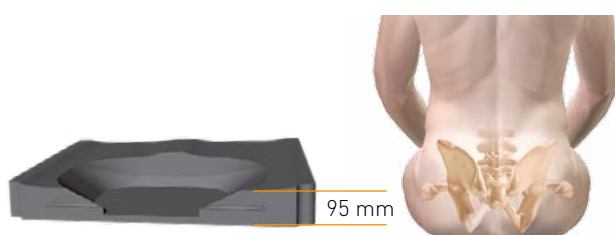
Ces dimensions sont disponibles. Veuillez consulter le bon de commande pour modifications ou dimensions spéciales.

*PLA (Pelvic Loading Area) = Renforcement pour le bassin dans la coque de base

Deux profondeurs – standard* et profond

Standard: pour clients à risque d'escarres accru.

Profond: pour clients à risque d'escarres maximal (besoin d'une immersion profonde suite à une perte significative de la masse musculaire).



Technologie JAY Optiwell™

La base du coussin J3 dispose d'un design Optiwell™ Pelvic Loading Area (PLA). Le PLA* est mesuré de façon à correspondre aux dimensions anthropométriques du bassin.

Ceci répond aux objectifs cliniques de répartition optimale des pressions et de stabilité latérale. Une «immersion» adéquate du coccyx dans le fluide est garantie et la pression est déviée vers les cuisses à la base du bassin et du coussin.

L'expérience a montré que les tailles standard du PLA conviennent à la plupart des utilisateurs.

Toutefois la taille peut être adaptée par des anneaux de réduction, p. ex. pour optimiser l'immersion, stabiliser latéralement et empêcher d'être assis «de travers» si cela est recommandé au niveau clinique.

Le renforcement pour le bassin existe en trois dimensions :

PLA A: largeur de 300–380 mm

PLA B: largeur de 400–480 mm

PLA C: largeur de 500–600 mm



*La garniture air JAY n'est disponible que pour la version de profondeur d'assise JAY Standard

**PLA = Pelvic Loading Area = Renforcement pour le bassin dans la coque de base

J3 coussin d'assise standard & galbe profond (DC)

mousse froide (ferme) / fluide ou air

Technologie fluide ou air ?

Technologie JAY Flow Fluid™ :

Un choix optimal, si vous mettez la priorité sur la simplicité d'utilisation et une maintenance minimale.



Remplissage standard (FF)

Le fluide FF constitue notre version standard. Cette version est non ajustable ultérieurement.

Disponible également en option sur commande : plus de remplissage, moins de remplissage et remplissage asymétrique.



Remplissage individuel (FV)

Possibilité de varier les niveaux de fluide en cas de bassin asymétrique. Chaque fluide FV possède 4 points prédéfinis de fixation velcro pour les pads de fluide additionnel (Tailles: S, M, L & XL). Chaque fluide FV est livré avec deux pads Fluid 3D. D'autres pads 3D peuvent être commandés (max. 4 pads par poche de fluide).



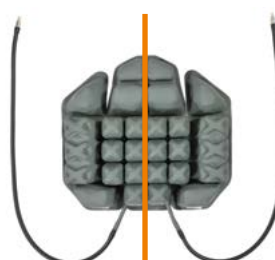
Technologie air* :

Un choix optimal, si l'on recherche une solution facile ou des possibilités simples de réglage et de régulation (selon l'évolution des besoins avec le temps).



Support Air système à un compartiment, valve simple (AS)

Possibilité d'ajuster et d'optimiser les niveaux d'air pour obtenir une position de bassin stable et symétrique.



Support Air système à deux compartiments, valve double (AD)

Possibilité d'ajuster et d'optimiser séparément les niveaux d'air de chaque compartiment. Ex: corriger une obliquité du bassin ou s'adapter à l'évolution des besoins.

*La garniture air JAY n'est disponible que pour la version de profondeur d'assise JAY Standard.

Modifications J2, J2 DC, J3

J2, J2 DC, J3, mallette de positionnement

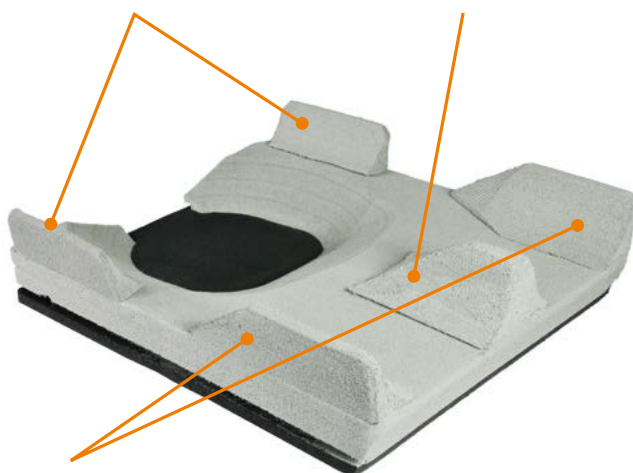
Pour adapter les coussins de positionnement J2. Un grand choix de pièces pour un positionnement optimal de l'utilisateur et pour corriger sa posture. Contient des cales d'abduction, élévations de hanche et supports pelviens latéraux ainsi que des cales de mousse et des pads de Flolite avec lesquels on peut parvenir à corriger l'assise, à avoir une meilleure stabilité et une répartition optimale des pressions. Les pièces de positionnement sont fixées par scratches sur le coussin.*



J3 accessoires de positionnement

Support pelvien latéral

Support médian des cuisses



Support latéral des cuisses



Le découpage de la coque de siège ne laisse aucune trace et ne modifie pas l'intégrité structurelle de la base en mousse.

Indication: si une erreur devait se produire lors de la découpe, une base sera exceptionnellement fournie gratuitement.



J2 et J2 DC accessoires de positionnement

*Toutes les pièces représentées sont disponibles à l'unité



Systemes de dossier JAY

Les systemes de dossier JAY ont été conçus pour guider le torse de maniere sûre et éviter ou corriger de mauvaises postures. Il s'agit d'équipements de série mais néanmoins individuels grâce à de nombreuses possibilités d'ajustement. Les dossiers JAY sont des dossiers fixes faciles à ajuster et simples à monter sur presque tous les modèles de fauteuils roulants.

Une mauvaise position d'assise provoque des problèmes de santé et agit négativement sur les muscles, ligaments, nerfs, disques intervertébraux et os. Le dossier doit soutenir la tenue d'assise de l'utilisateur, éviter les conséquences fonctionnelles et physiologiques d'une mauvaise posture et permettre ainsi une assise de longue durée sans douleurs.

Avantages

- Soutien de la posture corporelle avec un alignement anatomique optimal
- Amélioration de la répartition des pressions pour préserver l'intégrité de la peau
- Stabilité d'assise plus importante
- Tolérance d'assise plus importante (allongement de la durée d'assise)
- Meilleure fonctionnalité
- Plus de participation au quotidien (qualité de vie et d'intégration)
- Réduction des douleurs
- Sécurité
- Réduction/prévention des mauvaises postures (par ex. scolioses)
- Amélioration de la respiration et du système nerveux végétatif
- Réemploi possible sur un autre fauteuil

Dossiers J3

Dossiers J3

Les systèmes de dossier J3 sont des dossiers fixes qui soutiennent et stabilisent l'utilisateur. Grâce à un alignement anatomique optimal, une posture corporelle droite et sûre est garantie ainsi qu'une meilleure répartition des pressions pour préserver l'intégrité de la peau.

Selon le guidage latéral du milieu du corps requis pour chaque usager, il existe un dossier J3 avec galbe peu profond (SC), moyen profond (MC), profond central (MDC) et profond (DC).

La gamme de produits J3 comprend de nombreuses formes et tailles de dossier pour différents besoins individuels et pathologies et offre ainsi, sans compromis, une large palette de possibilités d'équipements.

Le système de dossiers pour fauteuils roulants J3, y compris les appui-têtes, fixations et rembourrages JAY, ont passé les crash-tests ISO 16840-4.



Illustration
J3 MDC MTT 41

Variantes de dossier J3

J3 profondeurs de galbe

Les dossiers JAY J3 proposent quatre profondeurs de galbe : galbe peu profond (SC) 50 mm, galbe moyen (MC) 80 mm, galbe profond (DC) et galbe profond central (MDC) 150 mm. Les dossiers DC et MDC sont aussi disponibles dans chaque taille avec une profondeur de 180 mm.

Galbe peu profond (SC)



50 mm

Soutien latéral modéré

Galbe profond (DC)



150 mm

180 mm (extra profond)

Soutien latéral prononcé

Galbe moyen (MC)



80 mm

Soutien latéral moyen

Galbe profond central (MDC)



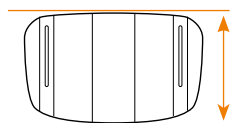
150 mm

180 mm (extra profond)

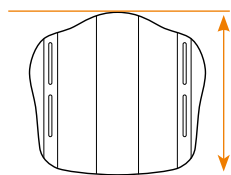
Soutien latéral prononcé

J3 variantes de dossier & hauteurs de dossier individuelles

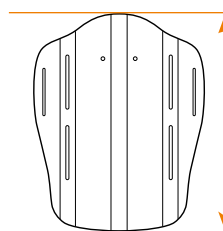
Pour chaque dossier J3, il existe les variantes thoracique inférieur, thoracique moyen, thoracique supérieur et hauteur d'épaule. Chaque variante peut être choisie de différente hauteur – court (S), moyen (M) et grand (T).



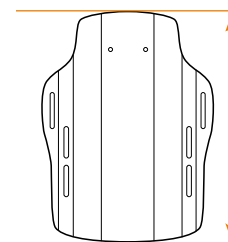
Thoracique inférieur (LT)
Hauteur : 170 - 240 mm



Thoracique moyen (MT)
Hauteur : 300 - 380 mm



Thoracique supérieur (UT)
Hauteur : 420 - 500 mm



Hauteur d'épaule (SH)
Hauteur : 530 - 610 mm

Variantes de dossier J3

Galbes de dossier

Les galbes MDC et DC sont disponibles dans la hauteur et la largeur choisies, avec un galbe extra-profond de 180 mm – pour encore plus de stabilité et de soutien latéral.



Un dossier MDC avec un galbe de 150 mm.



Un dossier MDC avec un galbe de 180 mm.

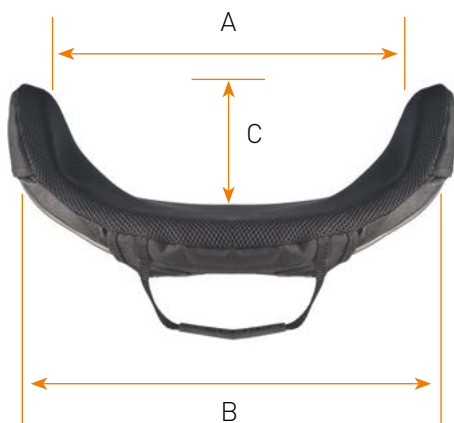
Mesure correcte du dossier J3

A largeur intérieure

B largeur du dossier : 310, 360, 410, 460 et 510 mm

C profondeur de galbe

D hauteur du dossier



Combinaisons de dossier J3

Les galbes et les hauteurs de dossier sont disponibles dans les combinaisons suivantes :



Galbe peu profond (SC)



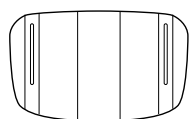
Galbe moyen (MC)



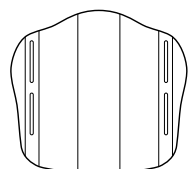
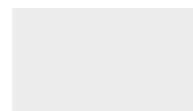
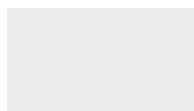
Galbe profond (DC)



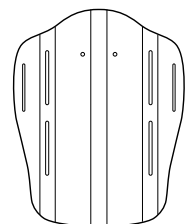
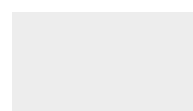
Galbe profond central (MDC)



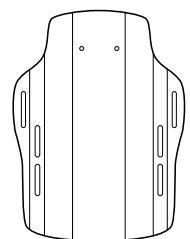
Thoracique inférieur (LT)



Thoracique moyen* (MT)



Thoracique supérieur* (UT)



Hauteur d'épaule* (SH)



Largeurs de dossier disponibles

310, 360, 410, 460, 510 mm

310, 360, 410, 460, 510 mm

360, 410, 460, 510 mm

310, 360, 410, 460, 510 mm

* Pelotes et appui-têtes possibles

Positionnement optimal

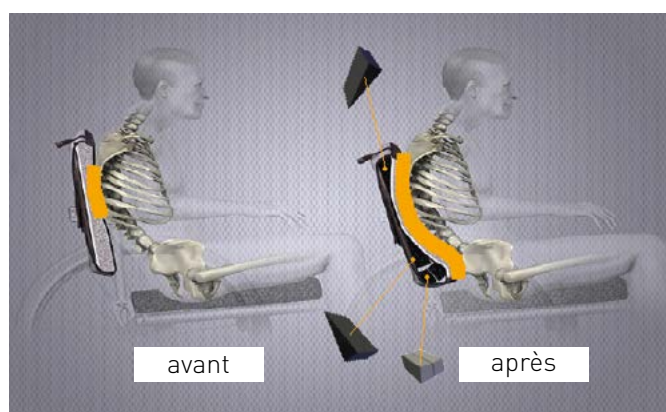
Cales de positionnement

Un bon positionnement signifie que le dossier du fauteuil est ajusté à l'utilisateur. Il soutient la posture d'assise et permet ainsi une assise de longue durée sans douleurs.

Pour garantir les fonctions essentielles, la répartition maximale des pressions, un soutien correct et un confort optimal, un dossier fixe devrait refléter la forme individuelle de l'utilisateur.

C'est d'après ce concept qu'ont été développées les cales de positionnement J3. Avec précision, elles permettent aux thérapeutes et aux revendeurs d'ajuster de manière optimale la forme du dossier J3 à l'utilisateur assis dans son fauteuil et d'améliorer encore sa posture corporelle.

- Répartition maximale des pressions et préservation de l'intégrité de la peau
- Soutien optimal pour une grande tolérance d'assise et une stabilité maximale



Malette Spine-Align
(32 éléments)

Dossier J3 – fixation au fauteuil

Les exigences suivantes ont été prises en compte pour concevoir la fixation du dossier J3 :

Tenir compte du diamètre des différents tubes de dossier

Grâce à la pince de fixation avec articulation brevetée, adaptée à 90% des fauteuils roulants disponibles sur le marché, le dossier J3 peut être monté facilement et rapidement sur tous les tubes de dossier d'un diamètre de 19 mm à 28 mm.



190 mm



25 mm



28 mm

Maniement facile – deux fixations, un système

Les deux fixations brevetées J3 permettent d'enlever et de remettre le dossier J3 avec un minimum de force. Lors du montage, le mécanisme de verrouillage automatique assure que le dossier est de nouveau bien fixé.

Remarque : indépendamment du réglage de l'angle, un réglage de la profondeur de 50 mm ou 82 mm est possible.



L'illustration montre une fixation compacte. Fixation compacte pour hauteur de dossier thoracique inférieur (LT) et thoracique moyen (MT), poids d'utilisateur jusqu'à 136 kg.



L'illustration montre une fixation renforcée. Fixation renforcée standard pour hauteur de dossier thoracique supérieur (UT) et hauteur d'épaule (SH), poids d'utilisateur jusqu'à 225 kg.

Options et accessoires J3

Souvent, ce sont de petites choses qui font la différence. De nombreuses pathologies demandent en permanence de petites modifications sur le système de dossier. Les accessoires et les extensions de notre système de dossier J3 offrent une aide préventive ou thérapeutique considérable aux usagers de fauteuils roulants.

Cales de positionnement

Des sets de positionnement complètent l'assortiment des dossiers J3 et permettent l'ajustement personnalisé du dossier à l'utilisateur. Le set de positionnement J3 est disponible avec 7 ou 12 pièces.



Set (7 éléments)



Set (12 éléments)

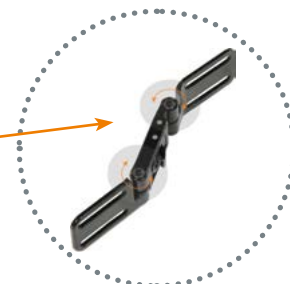
Pelotes*

La stabilité du dos va de pair avec un soutien latéral adapté. Les pelotes latérales fixes ou escamotables en cas de transfert simple, complètent les possibilités d'ajustement à l'utilisateur.

Pelote latérale fixe – réglable en hauteur et largeur



Pelote latérale escamotable – réglable en hauteur, largeur et angle



Positionnement amélioré et stabilité latérale pour maintenir une posture correcte, ainsi qu'une conception plus légère.

Un bouton levier facile à manier permet de faire pivoter la pelote latérale pour faciliter le transfert.

*pour dossier thoracique supérieur et hauteur d'épaule

Appui-tête

Un appui-tête peut aussi être monté sur le dossier J3. Deux fixations et deux rembourrages différents sont disponibles. Le montage de l'appui-tête sur le dossier est simple et rapide.



Whitmyer® AXYS avec plush-pad



Whitmyer® COBRA (rabattable) avec coussin galbé



Sangle et sangle thoracique

Le système de sangles du dossier J3 maintient efficacement l'utilisateur dans la position d'assise qui lui est la plus confortable. L'accessoire est disponible en 4 tailles. Huit fentes ont été pratiquées au laser dans la coque pour permettre la fixation de la sangle au dossier.



Sangle thoracique 4 points

Le dossier J3 est proposé avec un vaste choix d'accessoires. Toutefois, tous les dossiers J3 ne sont pas adaptés au montage de tous les accessoires.

Choisir un dossier J3 – exemple de commande

Quatre étapes vers le dossier J3 individuel

Afin de simplifier au maximum la commande d'un dossier J3, le processus a été divisé en quatre étapes. Chaque commande commence avec la description du produit J3.

J3...

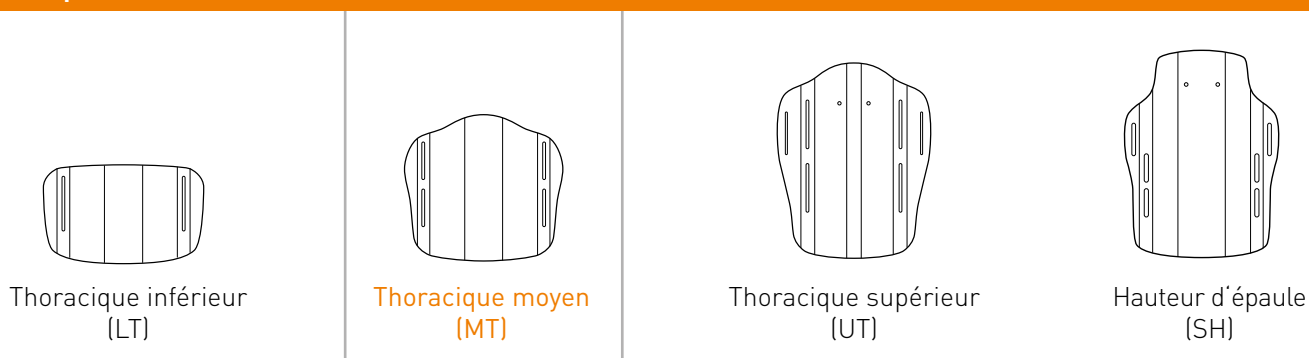
Étape 1: déterminez la profondeur de galbe

par ex. J3 MC...



Étape 2: déterminez la variante de dossier

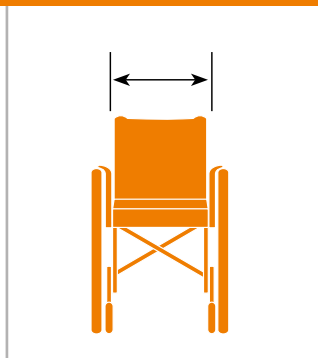
par ex. J3 MC MT...



Étape 3: déterminez la hauteur individuelle de dossier par ex. J3 MC MT S...



Étape 4: déterminez la largeur du dossier par ex. J3 MC MT S 41



Exemple :
 largeur du fauteuil 410 - 440 mm = largeur du dossier 410 mm

largeur dossier	310	360	410	460	510
largeur fauteuil	310 - 360	360 - 410	410 - 460	460 - 510	510 - 560

Déterminez la largeur du dossier en fonction de celle du fauteuil

Vous obtenez ainsi le numéro d'article suivant : **J3 MC MT S 41**

- J3** → J3 Dossier
- MC** → galbe moyen
- MT** → thoracique moyen
- S** → court
- 41** → largeur de dossier (exemple : pour des fauteuils d'une largeur d'assise de 400 mm à 440 mm)

Dossier J3 carbone

Adaptable à vos besoins

Deux systèmes de fixation disponibles pour les fauteuils à châssis pliable ou rigide

Le dossier J3 carbone est disponible avec deux systèmes de fixation différents. Le système fixe offre une fixation extrêmement légère pour les fauteuils roulants à châssis rigide. Une autre possibilité est le système avec verrouillage rapide qui permet d'enlever le dossier très facilement, idéal pour un fauteuil pliable.

Outre cette possibilité de choix, les deux systèmes de fixation sont conçus comme des systèmes à deux points faciles à utiliser et offrent les mêmes possibilités de réglage en angle, profondeur, hauteur et largeur. Le dossier J3 carbone peut ainsi être adapté de manière individuelle à vos besoins.



La fixation avec verrouillage rapide (QR) est idéale pour les fauteuils pliables.



Le système de fixation fixe (FX) représente la solution la plus légère.

Choisissez votre dossier

Des besoins différents demandent des solutions adaptées. Les quatre hauteurs de dossier (de 170 à 380 mm) sont conçues pour des usagers actifs qui ont besoin d'un soutien du torse léger à moyen. Le soutien latéral du tronc est garanti par le galbe de 50 mm.



Galbe peu profond

Léger soutien latéral du tronc par le galbe de 50 mm



Différentes hauteurs de dossier

Toujours le soutien adéquat (quatre hauteurs de 170 à 380 mm)

Avoir l'air cool et rester frais – avec la housse microclimatique et la sous-couche en mousse souple

La housse du dossier J3 carbone comprend un tissu espaceur 3DX™ qui évacue la chaleur et l'humidité et permet à l'air de circuler dans le dos. La housse peut être lavée à 60° et sèche rapidement. Elle enveloppe la coque de dossier pour une protection supplémentaire. Vous pouvez même adapter les contours du dossier à vos besoins individuels à l'aide des cales de positionnement.

J3 carbone housse de dossier

La technologie 3DX™ permet un microclimat confortable.



Dossier Easy

Un seul galbe et trois hauteurs de dossier pour un équipement sûr, simple et rapide. Idéal pour l'équipement des usagers semi-actifs et en gériatrie.

La fixation du dossier Easy peut être montée sur tous les modèles de fauteuils ayant un diamètre de tube de 19 mm à 25 mm.

Un mécanisme de verrouillage automatique assure l'accrochage du dossier. En cas de besoin, par ex. pendant le transport du fauteuil en véhicule, le dossier s'enlève vite et facilement.

Un réglage continu de 50 mm de la largeur et de la hauteur aide à ajuster de manière optimale le dossier à l'utilisateur. L'angle de dossier peut être

réglé individuellement, sans perte de profondeur, de -12° à 12° . Les accessoires comme l'appui-tête, les pelotes latérales, les cales lombaires et la sangle thoracique peuvent être commandés en option si nécessaire. La housse microclimatique 3DX avec tissu espaceur permet une évacuation optimale de la chaleur et de l'humidité et garantit une circulation d'air élevée.



Fixation sur le fauteuil



Dossier haut Easy

Tout simplement choisir, commander et monter

En trois étapes vers le dossier prêt à l'emploi.

Étape 1 : choisissez la hauteur et la largeur de dossier



Étape 2 : commandez le dossier adéquat

Étape 3 : montez le dossier en quelques gestes



Zip – produits pédiatriques

Un système d'assise et de dossier spécialement adapté aux besoins des enfants et des adolescents


Une position d'assise stable, de la tenue et une liberté de mouvements constituent la base de tout mouvement actif en fauteuil roulant. Elles sont très importantes pour le développement des enfants et des adolescents. Un guidage sûr du torse et une position d'assise stable sans pressions peuvent éviter des problèmes de santé et soutenir les jeunes en fauteuil roulant dans leurs activités.

Avec JAY Zip, nous proposons des coussins d'assise et des dossiers de fauteuil de haute qualité pouvant être utilisés de manière flexible et qui s'adaptent sur presque tous les modèles de fauteuil.



Dossier Zip

Un dossier fixe particulièrement léger pour un meilleur guidage du torse et une répartition complète des pressions pour préserver la peau. Peut aider à prévenir, voire à corriger, les troubles posturaux. Adapté à presque tous les enfants et adolescents en fauteuil roulant.

Housse extérieure : microclimatique, lavable . Matériau spécial X-Static® Stretch avec des fils d'argent, naturellement antibactérien.

Housse intérieure : housse incontinence lavable avec coutures étanches et fermeture éclair Aquaguard™.

Matériau: coque alu et mousse

Système de verrouillage rapide : facile et rapide à enlever et à remettre, s'adapte à tous les tubes de dossier courants (19 - 29 mm), nombreuses possibilités de réglage et d'ajustement.

Hauteur : 150 / 200 / 250 / 300 mm, réglage intégré de la profondeur pour un ajustement individuel : +75 mm.

Largeur : 200 / 250 / 300 / 350 mm, réglage intégré de la largeur pour un ajustement individuel +25 mm.

Angle : -20° bis 20°

Réglage de la profondeur : 70 mm

Accessoires : appui-tête, pelotes latérales, harnais, éléments de positionnement, housse de protection entre le dossier et l'assise, housse de rechange.

Poids : 1,1 kg (pour LS/HS 300 mm)

Charge maximale : 75 kg

Garantie : coussin 2 ans, housse 6 mois

Couleur de la housse de dossier : standard : noir; housse de rechange au choix : rose/noir ou bleu/noir



Coussin d'assise Zip

Pour une position d'assise stable, une meilleure posture, une répartition complète des pressions et une évacuation optimale de la chaleur et de l'humidité.

Housse extérieure : microclimatique, lavable . Matériau spécial X-Static® Stretch avec des fils d'argent, naturellement antibactérien.

Housse intérieure : housse incontinence lavable avec coutures étanches et fermeture éclair Aquaguard™.

Mousse : base de deux couches de mousse préformée (mousse froide/mousse relaxante) avec un léger galbe, protégée par une housse incontinence.

Hauteur : 50 mm

Poids : 0,3 kg (dimensions 200 x 200 mm)

Charge maximale : 75 kg

Garantie : coussin d'assise 2 ans, housse 6 mois

Utilisation : pour plus de stabilité et de tolérance d'assise, préservation de la peau et anti-escarre

Couleur de la housse : standard: noir, housse de rechange au choix : rose/noir ou bleu/noir

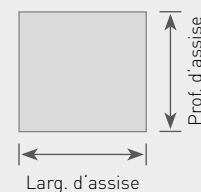


Tailles disponibles

Prof.	Largeur											
mm	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	
200	■	■										
220	■	■	■									
240	■	■	■	■								
260	■	■	■	■	■							
280	■	■	■	■	■	■						
300	■	■	■	■	■	■	■					
320	■	■	■	■	■	■	■	■				
340	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
360	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
380	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
420	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
440	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
460	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Hauteur (en mm)		Hauteur maximale
avant	arrière	
50	45	60

Poids 300 x 300 mm	0.9 kg
Charge maximale	75 kg
Garantie	2 ans



Ces dimensions sont disponibles. Veuillez consulter le bon de commande pour modifications ou dimensions spéciales.



08/2023



Vous trouverez des informations supplémentaires sur les données techniques, les options et les accessoires dans les bons de commande. Les données sont susceptibles d'être modifiées à tout moment. Si vous avez des questions, adressez-vous à Sunrise Medical.

Ce document existe en format PDF pour les personnes malvoyantes sur www.SunriseMedical.ch.



Sunrise Medical SA

Erlenauweg 17
CH-3110 Münsingen
Fon: 031 958 3838
info@sunrisemedical.ch
www.SunriseMedical.ch