



Edition: 01/23

JAY J3 (Coussin)

Adresse de facturation:

Société:

Rue:

NPA/Lieu:

Fon:

Date:

Commission:

Adresse de livraison:

Société:

Rue:

NPA/Lieu:

Fon:

Numéro de commande Sunrise Medical:



Jay® J3 - caractéristiques

Technologie Optiwell pour une stabilité maximale & répartition de la pression optimale

Remplissage de fluide standard ou individuellement adaptable pour optimiser le niveau de remplissage et considérer les besoins particuliers et changeants.

Technologie Air: protection de la peau optimum, poids minimisé

Modifications individuelles possibles, accessoires de positionnement disponibles.

Base en mousse std ou profonde. Housse micro-climat avec couche de confort.

E-mail service clientèle : cs@sunrisemedical.ch

Poids max. de l'utilisateur 150 kg (LS 300 - 500 mm)
227 kg (LS 560 - 600 mm)

Poids de l'utilisateur kg

Exemple d'utilisation:

Utilisateur avec un risque d'escarres haut (base std) à extrêmement haut (base profonde); soit des besoins posturaux inexistant jusqu'à très prononcés.

Correction de la posture symétrique jusqu'à fortement asymétrique, stabilité médiane, latérale, en avant, en arrière et un positionnement optimal possible.

Prix de base dès CHF 955 hors TVA

Prix de vente recommandé

Garantie

Selon nos conditions générales de vente

Sous réserve de modifications techniques et de fautes d'impression

Pour commander le coussin JAY J3, veuillez respecter les étapes suivantes, pour qu'un code individuel puisse être élaboré.

J3C	S	4040	B	FF	M
JAY J3 coussin	ETAPE 1	ETAPE 2	ETAPE 3	ETAPE 4	ETAPE 5

JAY J3 COUSSIN	Code #	Prix
JAY J3 coussin, technologie Fluide	J3C	955
JAY J3 coussin, technologie Air - uniquement pour hauteur du coussin Sta	J3C	955

ETAPE 1

HAUTEUR DU COUSSIN	Sélection	Code #	Prix
Standard (95 mm - dim. sans chargement)	<input type="checkbox"/>	S	Std
Profond * (110 mm - dim. sans chargement)	<input type="checkbox"/>	D	n/c

* Coussins 300x300, 300x350 et 350x300 mm ne sont pas disponibles en version profonde. La version profonde a été créée spécialement pour garantir une immersion optimale des clients à hauts risques d'escarres.

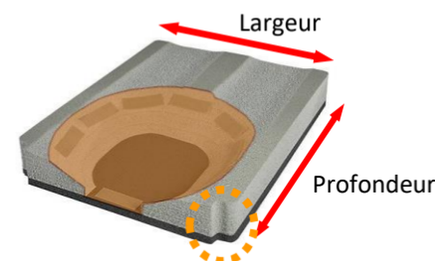


ETAPE 2

LARGEUR (LS) ET PROFONDEUR (PS) DU SIÈGE	Code #	Prix
Coussin largeur 300 - 500 mm, poids max. de l'utilisateur 150 kg	LSPS	Std
Coussin largeur 560 - 600 mm, poids max. de l'utilisateur 227 kg	LSPS	Std

		Largeur du siège (LS)										
		300	350	380	400	420	440	460	480	500	560	600
Profondeur du siège (PS)	300	☆	☆	□								
	350	☆	○	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	380	□	○	○	○	○	○	□	□	□	□	□
	400	□	○	○	○	○	○	□	□	□	□	□
	420	□	□	○	○	○	○	○	○	○	□	□
	440	□	□	○	○	○	○	○	○	□	□	□
	460	□	○	□	○	○	○	○	○	○	○	○
	480	□	□	□	□	○	○	○	○	○	○	○
	500	□	□	□	□	□	○	○	○	○	○	○
	560	□	□	□	□	□	□	□	□	□	○	○
600				□	□	□	□	□	□	○	○	
Standard PLA		A			B (Réduction à PLA A possible)				C (Réduction à PLA A & B possible)			

	Prix
○ Hauteur du coussin standard et profond	n/c
□ Modifié la taille, livraison plus long	50 (net)
☆ Uniquement en hauteur du coussin standard	n/c



Veuillez mesurer la PS à partir des entailles pour les tubes dossier jusqu'au bord avant (mesuré sur la face supérieur)

ETAPE 3

(Etape optionale - seulement si une dimension PLA "non-standard" a été choisie)

Dimension évidement pelvien (Pelvic Loading Area PLA)

B PLA seulement à partir d'une largeur de 400 mm (modification possible)

C PLA seulement à partir d'une largeur de 500 mm (modification possible)

	Sélection	Code #
A Etroit Standard avec largeur 300 - 380 mm *	<input type="checkbox"/>	A
B Moyen Standard avec largeur 400 - 480 mm *	<input type="checkbox"/>	B
C Large Standard avec largeur 500 - 600 mm *	<input type="checkbox"/>	C

ASIS	PLA
< 250 mm	A
250 - 300 mm	B
> 300 mm	C

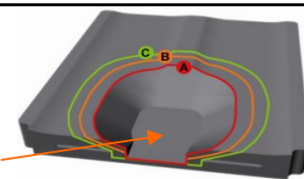
* sauf qu'une autre largeur est demandée

Pour déterminer la dimension du bassin individuellement, veuillez mesurer (p.ex. par une échelle JAY) la distance entre les épines iliaques antéro-supérieures (Anterior Superior Iliac Spine ASIS).

Il en résulte la dimension, resp. le code pour la dimension de l'évidement pour le bassin dans la coque de base (PLA).

Le choix précis de la dimension pelvienne garantit une bonne stabilité, un soulagement de la pression optimal et un confort accru.

L'expérience a montré que la grandeur standard du PLA convient à la plupart des utilisateurs. Toutefois si cela est recommandé cliniquement, la grandeur peut être adaptée par des anneaux de réduction (voir rubrique accessoires) ou par une modification.



A ou B ou C

ETAPE 4

Technologie FLUIDE

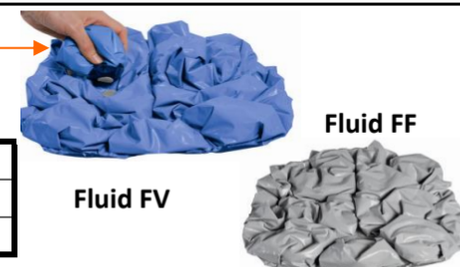
	Sélection	Code #
Support Fluide, remplissage standard	<input type="checkbox"/>	FF
Support Fluide, remplissage individuel *	<input type="checkbox"/>	FV

* Le support fluide individuel (FV) est fourni normalement avec deux Fluid Pads 3D pour un positionnement personnel ou une stabilisation du bassin et offre de l'espace additionnel pour 2 Pads supplémentaires (total 4 par coussin) dans les dimensions: "Small, Medium, Large ou X-Large" (voir accessoires).

Positionnement individuel des 3D Fluid Pads pour Fluid FV

FV pour PLA A	2 x Medium	FSPM
FV pour PLA B	2 x Large	FSPL
FV pour PLA C	2 x X-Large	FSPXL

La dimension des deux Fluid Pads fournis est adaptée automatiquement à la dimension PLA.



Technologie AIR *

	Sélection	Code #
Support Air, système à un comp., valve simple	<input type="checkbox"/>	AS
Support Air, système à deux comp., valve double	<input type="checkbox"/>	AD

* Pompe à air et set de support incl.



FF ou FV

AS ou AD

ETAPE 5

HOUSSE POUR COUSSIN

	Sélection	Code #
Housse incontinence	<input type="checkbox"/>	I
Housse micro-climat	<input type="checkbox"/>	M

I ou M

ACCESSOIRES

PLA anneau de réduction pour coquille de base standard

<input type="checkbox"/> J3CPLARSCB	PLA réduction std, C à B	88
<input type="checkbox"/> J3CPLARSCA	PLA réduction std, C à A	88
<input type="checkbox"/> J3CPLARSBA	PLA réduction std, B à A	88

PLA anneau de réduction pour coquille de base profonde

<input type="checkbox"/> J3CPLARDCB	PLA réduction profonde, C à B	88
<input type="checkbox"/> J3CPLARDCA	PLA réduction profonde, C à A	88
<input type="checkbox"/> J3CPLARDBA	PLA réduction profonde, B à A	88

Kit de positionnement et d'évaluation (détail set voir page 3)

<input type="checkbox"/> J3CPEKEU	Kit de positionnement	464
<input type="checkbox"/> J3CEKSAEU	Kit d'évaluation, PLA standard	876
<input type="checkbox"/> J3CEKDAEU	Kit d'évaluation, PLA profonde	876

3D Fluid Pads supplémentaires (pièce)

<input type="checkbox"/> J3CFSPS	Small	118
<input type="checkbox"/> J3CFSPM	Medium	118
<input type="checkbox"/> J3CFSPL	Large	118
<input type="checkbox"/> J3CFSPXL	X-Large	118

Housse de remplacement

<input type="checkbox"/> J3CC _____ I	Housse incontinence std et profonde	133
<input type="checkbox"/> J3CC _____ M	Housse micro-climat std et profonde	133

LSPS Veuillez ajouter la largeur / profondeur du coussin

Planche pour siège fixe

<input type="checkbox"/> JSI _____	Planche pour siège fixe	77
------------------------------------	-------------------------	----

LSPS Veuillez ajouter la largeur / profondeur du coussin

J3 No. CODE

J3C					
	ETAPE 1	ETAPE 2	ETAPE 3	ETAPE 4	ETAPE 5

Remarques:

JAY JAY J3	Prix de base	CHF	955
Total des suppléments/réductions de prix		CHF	
Emballage et frais d'expédition		CHF	13
TVA 7.7%		CHF	
Prix T.T.C		CHF	

POSITIONNEMENT

Description	Prix	Court (Larg. coussin 300 - 380 mm)		Moyen (Larg. coussin 400 - 480 mm)		Long (Larg. coussin 500 - 600 mm)	
Support latéral des cuisses Paire 25 mm	134	<input type="checkbox"/>	J3CALS1	<input type="checkbox"/>	J3CALM1	<input type="checkbox"/>	J3CALL1
Support latéral des cuisses Paire 50 mm	134	<input type="checkbox"/>	J3CALS2	<input type="checkbox"/>	J3CALM2	<input type="checkbox"/>	J3CALL2
Support médial des cuisses Pce. 25 mm	77	<input type="checkbox"/>	J3CAMS1	<input type="checkbox"/>	J3CAMM1	<input type="checkbox"/>	J3CAML1
Support médial des cuisses Pce. 50 mm	77	<input type="checkbox"/>	J3CAMS2	<input type="checkbox"/>	J3CAMM2	<input type="checkbox"/>	J3CAML2
Support pelvien latéral Paire 50 mm	137	<input type="checkbox"/>	J3CAPS2	<input type="checkbox"/>	J3CAPM2		

Description	Prix	PLA A		PLA B		PLA C	
Correcteur d'obliquité gauche Base standard	77	<input type="checkbox"/>	J3CSAOL	<input type="checkbox"/>	J3CSBOL	<input type="checkbox"/>	J3CSCOL
Correcteur d'obliquité droit Base standard	77	<input type="checkbox"/>	J3CSAOR	<input type="checkbox"/>	J3CSBOR	<input type="checkbox"/>	J3CSCOR
Correcteur d'obliquité gauche Base profonde	77	<input type="checkbox"/>	J3CDAOL	<input type="checkbox"/>	J3CDBOL	<input type="checkbox"/>	J3CDCOL
Correcteur d'obliquité droit Base profonde	77	<input type="checkbox"/>	J3CDAOR	<input type="checkbox"/>	J3CDBOR	<input type="checkbox"/>	J3CDCOR



Détail set J3CPEKEU - Kit de positionnement			Court (Larg. coussin 300 - 380 mm)		Moyen (Larg. coussin 400 - 480 mm)		Long (Larg. coussin 500 - 600 mm)	
Support latéral des cuisses 25 mm	Paire				1x	J3CALM1	1x	J3CALL1
Support latéral des cuisses 50 mm	Paire		1x	J3CALS2	1x	J3CALM2	1x	J3CALL2
Support médial des cuisses 25 mm	Pce.				1x	J3CAMM1	1x	J3CAML1
Support médial des cuisses 50 mm	Pce.		1x	J3CAMS2	1x	J3CAMM2	1x	J3CAML2
Support pelvien latéral 50 mm	Paire		1x	J3CAPS2	1x	J3CAPM2		
					PLA B		PLA C	
Correcteur d'obliquité gauche Base standard					1x	J3CSBOL	1x	J3CSCOL
Correcteur d'obliquité droit Base standard					1x	J3CSBOR	1x	J3CSCOR
Correcteur d'obliquité gauche Base profonde					1x	J3CDBOL	1x	J3CDCOL
Correcteur d'obliquité droit Base profonde					1x	J3CDBOR	1x	J3CDCOR
Bande adhésive à pression réutilisable (PSA)			1x	J3CPRT				

Détail set J3CEKSAEU - Kit d'évaluation J3C base standard								
Option Fluid Pad, remplissage individuel (FV)	PLA B et PLA C				1x	J3CSBFVEU	1x	J3CSCFVEU
Réduction PLA standard C -> B			1x	J3CPLARSCB				
Fluid Pads supplémentaires - Small et Medium			2x	J3CFSPS	2x	J3CFSPM		
Fluid Pads supplémentaires - Large et X-Large			2x	J3CFSPS	2x	J3CFSPXL		
Kit de réparation pour Air Pad			1x	J3CRK				
Pompe à air pour Air Pad			1x	J3CAP				

Détail set J3CEKDAEU - Kit d'évaluation J3C base profonde								
Option Fluid Pad, remplissage individuel (FV)	PLA B et PLA C				1x	J3CDBFVEU	1x	J3CDCFVEU
Réduction PLA profonde C -> B			1x	J3CPLARDCB				
Fluid Pads supplémentaires - Small et Medium			2x	J3CFSPS	2x	J3CFSPM		
Fluid Pads supplémentaires - Large et X-Large			2x	J3CFSPS	2x	J3CFSPXL		
Kit de réparation pour Air Pad			1x	J3CRK				
Pompe à air pour Air Pad			1x	J3CAP				

Fluid et Air Pads											
PLA A			Prix CHF	PLA B			Prix CHF	PLA C			Prix CHF
<input type="checkbox"/>	J3CSAFFEU	Fluid FF Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSBFVEU	Fluid FF Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSCFFEU	Fluid FF Std	565.00
<input type="checkbox"/>	J3CSAFVEU	Fluid FV Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSBFVEU	Fluid FV Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSCFVEU	Fluid FV Std	565.00
<input type="checkbox"/>	J3CDAFFEU	Fluid FF Prof.	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CDBFFEU	Fluid FF Prof.	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CDCFFEU	Fluid FF Prof.	565.00
<input type="checkbox"/>	J3CDAFVEU	Fluid FV Prof.	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CDBFVEU	Fluid FV Prof.	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CDCFVEU	Fluid FV Prof.	565.00
<input type="checkbox"/>	J3CSAASEU	Air 1 valve Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSBASEU	Air 1 valve Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSCASEU	Air 1 valve Std	565.00
<input type="checkbox"/>	J3CSAADEU	Air 2 valves Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSBADEU	Air 2 valves Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSCADEU	Air 2 valves Std	565.00