



Stand: 01/24

## JAY J3 (Sitzkissen)

**Rechnungsadresse:**

Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

Fon:

Datum:

Kommission:

**Versandadresse:**

Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

Fon:

Sunrise Medical Auftragsnummer:



### JAY® J3 - Merkmale

**Optiwell Technologie für maximale Stabilität & optimale Druckverteilung.**

**Fluid-Einlagen: Standardfüllung (FF) oder individuell anpassbar (FV) um den Füllstand zu optimieren oder auf individuelle und sich verändernde Bedürfnisse einzugehen.**

**Luft-Einlage: 1- o. 2-Kammersystem. Optimaler Dekubitusschutz, minimales Gewicht.**

**Individuelle Modifikationen möglich und Positionierungszubehör erhältlich.**

**Standard oder tiefe Foam-Basisschale. Mikroklimabezug mit Komfortschicht.**

### Anwendungsmöglichkeiten Beispiel:

Kunden mit hohem (Std Basis) bis extrem hohem (tiefe Basis) Dekubitus Risiko und gar keiner bis zu starken Anforderungen an eine Haltungskorrektur.

Symmetrische bis stark asymmetrische Haltungskorrekturen, mediale, laterale, vor- und rückwärts Stabilisierung und optimale Positionierung möglich.

### Garantie

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

E-Mail Kundendienst: [cs@sunrisemedical.ch](mailto:cs@sunrisemedical.ch)

**Max. Benutzergewicht:** 150 kg (SB 300 - 500 mm)  
227 kg (SB 560 - 600 mm)

**Benutzergewicht**  kg

**Grundpreis ab CHF 975 exkl. MWST**

Unverbindliche Preisempfehlung

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Bei Bestellung eines JAY J3 Kissens bitten wir Sie um Einhaltung der folgenden Schritte, damit ein individueller Bestellcode entsteht.

<b>J3C</b>	<b>S</b>	<b>4040</b>	<b>B</b>	<b>FF</b>	<b>M</b>
JAY J3 Kissen	SCHRITT 1	SCHRITT 2	SCHRITT 3	SCHRITT 4	SCHRITT 5

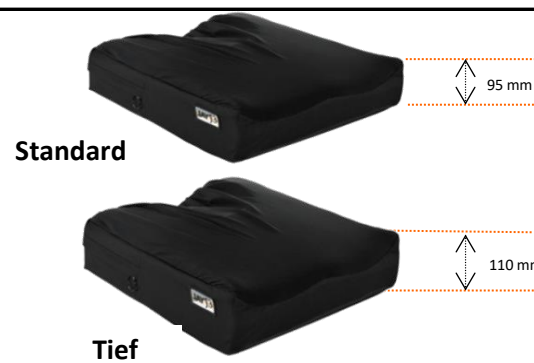
JAY J3 SITZKISSEN	Code #	Preis
JAY J3 Sitzkissen Fluid Technologie	J3C	975
JAY J3 Sitzkissen Luft Technologie - nur zu Kissenhöhe Standard	J3C	975

**J3C**

### SCHRITT 1

KISSENHÖHE	Auswahl	Code #	Preis
Standard ( 95 mm - Masse ohne Belastung)	<input type="checkbox"/>	S	Std
Tief * (110 mm - Masse ohne Belastung)	<input type="checkbox"/>	D	n/c

\* Kissen 300x300, 300x350 und 350x300 mm sind nicht in tiefer Ausführung erhältlich. Die tiefe Ausführung wurde speziell entwickelt, um ein optimales Einsinken für Benutzer mit hohem Dekubitus-Risiko zu garantieren.



**S oder D**

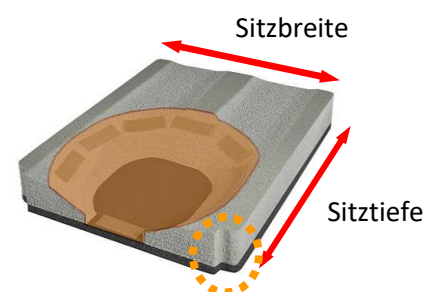
### SCHRITT 2

SITZBREITE (SB) UND -TIEFE (ST)	Code #	Preis
Kissen Breite 300 - 500 mm, Benutzergewicht 150 kg	SBST	Std
Kissen Breite 560 - 600 mm, Benutzergewicht 227 kg	SBST	Std

### Sitzbreite (SB)

mm	300	350	380	400	420	440	460	480	500	560	600
300	☆	☆	□								
350	☆	○	□	□	□	□	□	□	□	□	□
380	□	○	○	○	○	○	□	□	□	□	□
400	□	○	○	○	○	○	□	□	□	□	□
420	□	□	○	○	○	○	○	○	○	□	□
440	□	□	○	○	○	○	○	○	□	□	□
460	□	○	□	○	○	○	○	○	○	○	○
480	□	□	□	□	○	○	○	○	○	○	○
500	□	□	□	□	□	○	○	○	○	○	○
560	□	□	□	□	□	□	□	□	□	○	○
600				□	□	□	□	□	□	○	○
<b>Standard PLA</b>	<b>A</b>			<b>B</b> (Reduktion auf PLA A möglich)				<b>C</b> (Reduktion auf PLA A & B möglich)			

	Preis
○ Kissenhöhe Standard und tief	n/c
□ Modifizierte Grösse, längere Lieferfrist	50 (netto)
☆ Nur in Kissenhöhe Standard	n/c



Bitte Messung ST auf Oberseite des Kissens ab Rückenlehnaussparung bis Vorderkante

**SBST**

**SCHRITT 3**

(Optionaler Schritt - wird nur benötigt, wenn eine "nicht Standard" PLA-Grösse gewählt wird)

**Grösse der Beckenaussparung (Pelvic Loading Area PLA)**

B PLA erst ab Kissenbreite 400 mm (Modifikation möglich)  
C PLA erst ab Kissenbreite 500 mm (Modifikation möglich)

	Auswahl	Code #	ASIS	PLA
A Schmal Standard mit 300 - 380 mm Breite *	<input type="checkbox"/>	A	< 250 mm	A
B Mittel Standard mit 400 - 480 mm Breite *	<input type="checkbox"/>	B	250 - 300 mm	B
C Breit Standard mit 500 - 600 mm Breite *	<input type="checkbox"/>	C	> 300 mm	C

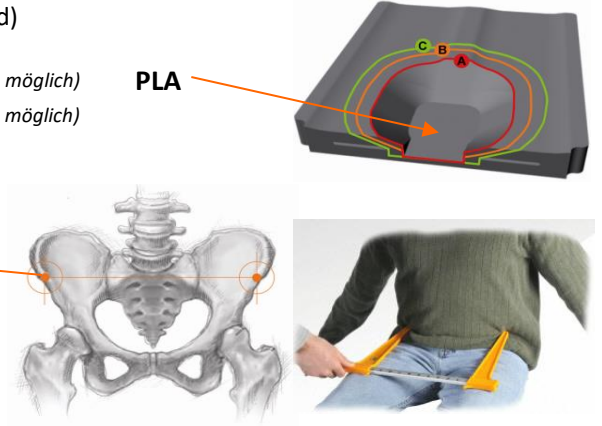
\* ausser eine andere Grösse wird gewünscht

Um die Grösse der Beckenaussparung individuell zu bestimmen, messen Sie bitte (z.B. mittels JAY-Masstab) den Abstand der vorderen oberen Darmbeinstachel (Anterior Superior Iliac Spine ASIS).

Daraus ergibt sich dann das Mass resp. der Code für die Beckenaussparung (PLA) in der Basisschale.

Die richtige Wahl der Beckengrösse garantiert gute Stabilität, stärkere Druckentlastung und höheren Sitzkomfort.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass sich die Standard PLA Grösse für die Mehrheit der Nutzer eignet. Sollte es jedoch klinisch angezeigt sein, kann die Grösse über PLA Reduktionsringe (siehe Rubrik Zubehör) verkleinert oder über eine Modifikation vergrössert werden.



A oder B oder C

**SCHRITT 4**

FLUID Technologie	Auswahl	Code #
Fluid Auflage, Standardfüllung	<input type="checkbox"/>	FF
Fluid Auflage, individuell anpassbar *	<input type="checkbox"/>	FV

\* Die individuelle Fluid Auflage wird **standardmässig mit zwei 3D Fluid Pads** zur persönlichen Positionierung oder Beckenstabilisierung geliefert und bietet noch Platz für **weitere zwei Pads** (pro Kissen Total 4) in den Grössen: Small, Medium, Large oder X-Large (siehe Zubehör).

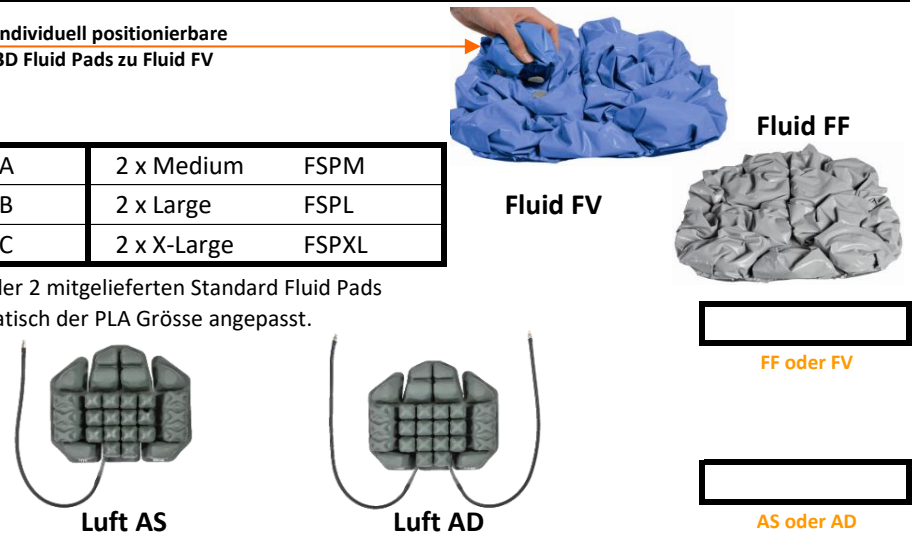
FV für PLA A	2 x Medium	FSPM
FV für PLA B	2 x Large	FSPL
FV für PLA C	2 x X-Large	FSPXL

Die Grösse der 2 mitgelieferten Standard Fluid Pads wird automatisch der PLA Grösse angepasst.

LUFT Technologie *	Auswahl	Code #
Luft Auflage, 1-Kammersystem, 1 Ventil	<input type="checkbox"/>	AS
Luft Auflage, 2-Kammersystem, 2 Ventile	<input type="checkbox"/>	AD

\* inkl. Luftpumpe und Support Set

individuell positionierbare 3D Fluid Pads zu Fluid FV



FF oder FV

AS oder AD

**SCHRITT 5**

KISSENBEZUG	Auswahl	Code #
Inkontinenzbezug	<input type="checkbox"/>	I
Microklimabezug	<input type="checkbox"/>	M

I oder M

**ZUBEHÖR**

PLA Reduktionsring für Basisschale Standard		
<input type="checkbox"/>	J3CPLARSCB	PLA Reduktion Std, C nach B <b>88</b>
<input type="checkbox"/>	J3CPLARSCA	PLA Reduktion Std, C nach A <b>88</b>
<input type="checkbox"/>	J3CPLARSBA	PLA Reduktion Std, B nach A <b>88</b>

PLA Reduktionsring für Basisschale Tief (Deep Contour)		
<input type="checkbox"/>	J3CPLARDCB	PLA Reduktion Tief, C nach B <b>88</b>
<input type="checkbox"/>	J3CPLARDCA	PLA Reduktion Tief, C nach A <b>88</b>
<input type="checkbox"/>	J3CPLARDBA	PLA Reduktion Tief, B nach A <b>88</b>

Positionierungs- und Evaluationskits (Setdetails siehe Seite 3)		
<input type="checkbox"/>	J3CPEKEU	Positionierungskit <b>464</b>
<input type="checkbox"/>	J3CEKSAEU	Evaluationskit, Standard PLA <b>876</b>
<input type="checkbox"/>	J3CEKDAEU	Evaluationskit, Tiefe PLA <b>876</b>

Zusätzliche 3D Fluid Auflagen (Stück)		
<input type="checkbox"/>	J3CFSPS	Small <b>118</b>
<input type="checkbox"/>	J3CFSPM	Medium <b>118</b>
<input type="checkbox"/>	J3CFSPL	Large <b>118</b>
<input type="checkbox"/>	J3CFSPXL	X-Large <b>118</b>

Ersatzbezug		
<input type="checkbox"/>	J3CC ____ I	Inkontinenzbezug Standard und Tief <b>133</b>
<input type="checkbox"/>	J3CC ____ M	Microklimabezug Standard und Tief <b>133</b>
<b>SBST</b>		Bitte Code mit Kissenbreite-/tiefe ergänzen

Feste Sitzeinlage		
<input type="checkbox"/>	JSI ____	Feste Sitzeinlage (aus Holz) <b>77</b>
<b>SBST</b>		Bitte Code mit Kissenbreite-/tiefe ergänzen

**J3 CODE NR.**

J3C					
SCHRITT 1	SCHRITT 2	SCHRITT 3	SCHRITT 4	SCHRITT 5	

Bemerkungen:

<b>JAY JAY J3</b>	<b>Grundpreis</b>	<b>CHF</b>	<b>975</b>
Summe der Mehr-/Minderpreise		CHF	
Verpackung und Frachtkostenanteil		CHF	13
MWSt 8.1%		CHF	
Gesamtpreis		CHF	

**POSITIONIERUNGSKOMPONENTEN**

Beschreibung			Preis	Kurz (Kissenbreite 300 - 380 mm)	Mittel (Kissenbreite 400 - 480 mm)	Lang (Kissenbreite 500 - 600 mm)
Lateraler Oberschenkelstütze Paar	25 mm		154	<input type="checkbox"/> J3CALS1	<input type="checkbox"/> J3CALM1	<input type="checkbox"/> J3CALL1
Lateraler Oberschenkelstütze Paar	50 mm		154	<input type="checkbox"/> J3CALS2	<input type="checkbox"/> J3CALM2	<input type="checkbox"/> J3CALL2
Medialer Oberschenkelstütze Stk.	25 mm		77	<input type="checkbox"/> J3CAMS1	<input type="checkbox"/> J3CMM1	<input type="checkbox"/> J3CAML1
Medialer Oberschenkelstütze Stk.	50 mm		77	<input type="checkbox"/> J3CAMS2	<input type="checkbox"/> J3CMM2	<input type="checkbox"/> J3CAML2
Lateraler Beckenstütze	Paar	50 mm	154	<input type="checkbox"/> J3CAPS2	<input type="checkbox"/> J3CAPM2	

Beschreibung		Preis	PLA A	PLA B	PLA C
Hüfthebung links	Basisschale Standard	77	<input type="checkbox"/> J3CSAOL	<input type="checkbox"/> J3CSBOL	<input type="checkbox"/> J3CSCOL
Hüfthebung rechts	Basisschale Standard	77	<input type="checkbox"/> J3CSAOR	<input type="checkbox"/> J3CSBOR	<input type="checkbox"/> J3CSCOR
Hüfthebung links	Basisschale Tief	77	<input type="checkbox"/> J3CDAOL	<input type="checkbox"/> J3CDBOL	<input type="checkbox"/> J3CDCOL
Hüfthebung rechts	Basisschale Tief	77	<input type="checkbox"/> J3CDAOR	<input type="checkbox"/> J3CDBOR	<input type="checkbox"/> J3CDCOR



Set Details J3CPEKEU - Positionierungskit			Kurz (Kissenbreite 300 - 380 mm)	Mittel (Kissenbreite 400 - 480 mm)	Lang (Kissenbreite 500 - 600 mm)
Lateraler Oberschenkelstütze	25 mm	Paar		1x J3CALM1	1x J3CALL1
Lateraler Oberschenkelstütze	50 mm	Paar	1x J3CALS2	1x J3CALM2	1x J3CALL2
Medialer Oberschenkelstütze	25 mm	Stk		1x J3CMM1	1x J3CAML1
Medialer Oberschenkelstütze	50 mm	Stk	1x J3CAMS2	1x J3CMM2	1x J3CAML2
Lateraler Beckenstütze	50 mm	Paar	1x J3CAPS2	1x J3CAPM2	
				<b>PLA B</b>	<b>PLA C</b>
Hüfthebung links	Basisschale Standard			1x J3CSBOL	1x J3CSCOL
Hüfthebung rechts	Basisschale Standard			1x J3CSBOR	1x J3CSCOR
Hüfthebung links	Basisschale Tief			1x J3CDBOL	1x J3CDCOL
Hüfthebung rechts	Basisschale Tief			1x J3CDBOR	1x J3CDCOR
Ersatz-Anpressdruck-Haftklebeband (PSA)			1x J3CPRT		

Set Details J3CEKSAEU - Evaluationskit J3C Basis Standard					
Fluid Pad Option individuelle Füllung (FV)	PLA B und PLA C			1x J3CSBFVEU	1x J3CSCFVEU
PLA Reduktion Std C -> B				1x J3CPLARSCB	
Fluid Zusatz-Pads - Small und Medium				2x J3CFSPS	2x J3CFSPM
Fluid Zusatz-Pads - Large und X-Large				2x J3CFSPSPL	2x J3CFSPXL
Luft Pad Reparatur Set				1x J3CRK	
Luft Pad Handpumpe				1x J3CAP	

Set Details J3CEKDAEU - Evaluationskit J3C Basis Tief					
Fluid Pad Option individuelle Füllung (FV)	PLA B und PLA C			1x J3CDBFVEU	1x J3CDCFVEU
PLA Reduktion Tief C -> B				1x J3CPLARDCB	
Fluid Zusatz-Pads - Small und Medium				2x J3CFSPS	2x J3CFSPM
Fluid Zusatz-Pads - Large und X-Large				2x J3CFSPSPL	2x J3CFSPXL
Luft Pad Reparatur Set				1x J3CRK	
Luft Pad Handpumpe				1x J3CAP	

Fluid und Luft Pads											
PLA A			Preis CHF	PLA B			Preis CHF	PLA C			Preis CHF
<input type="checkbox"/> J3CSAFFEU	Fluid FF	Std	565	<input type="checkbox"/> J3CSBFVEU	Fluid FF	Std	565	<input type="checkbox"/> J3CSCFVEU	Fluid FF	Std	565
<input type="checkbox"/> J3CSAFVEU	Fluid FV	Std	565	<input type="checkbox"/> J3CSBFVEU	Fluid FV	Std	565	<input type="checkbox"/> J3CSCFVEU	Fluid FV	Std	565
<input type="checkbox"/> J3CDAFFEU	Fluid FF	Tief	565	<input type="checkbox"/> J3CDBFVEU	Fluid FF	Tief	565	<input type="checkbox"/> J3CDCFVEU	Fluid FF	Tief	565
<input type="checkbox"/> J3CDAFVEU	Fluid FV	Tief	565	<input type="checkbox"/> J3CDBFVEU	Fluid FV	Tief	565	<input type="checkbox"/> J3CDCFVEU	Fluid FV	Tief	565
<input type="checkbox"/> J3CSAASEU	Luft 1 Ventil	Std	565	<input type="checkbox"/> J3CSBASEU	Luft 1 Ventil	Std	565	<input type="checkbox"/> J3CSCASEU	Luft 1 Ventil	Std	565
<input type="checkbox"/> J3CSAADEU	Luft 2 Ventil	Std	565	<input type="checkbox"/> J3CSBADEU	Luft 2 Ventil	Std	565	<input type="checkbox"/> J3CSCADEU	Luft 2 Ventil	Std	565