



# Sitzkissen

Stand: 09/20

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 Dekubituschutz, 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 30-50cm)  
227 kg (SB 56-60cm)

Benutzergewicht  kg

**Grundpreis ab CHF 880 exkl. MWST**

unverbindliche Preisempfehlung

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Bei Bestellung eines 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>
J3 Kissen	SCHRITT 1	SCHRITT 2	SCHRITT 3	SCHRITT 4	SCHRITT 5

J3 SITZKISSEN	Code #	Preis
J3 Sitzkissen Fluid Technologie	J3C	880
J3 Sitzkissen Luft Technologie	J3C	880

**SCHRITT 1**

KISSENHÖHE	Auswahl	Code #	Preis
Standard ( 9.5 cm - Masse ohne Belastung)	<input type="checkbox"/>	S	Std
Tief * (11.0 cm - Masse ohne Belastung)	<input type="checkbox"/>	D	n/c

\* Kissen 30x30, 30x35 und 35x30cm sind nicht in tiefer Ausführung erhältlich.  
Die tiefe Ausführung wurde speziell entwickelt, um ein optimales Einsinken für Benutzer mit hohem Dekubitus-Risiko zu garantieren.

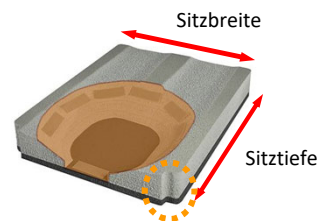


**SCHRITT 2**

SITZBREITE (SB) UND -TIEFE (ST)	Code #	Preis
Standard Kissen (Breite 30 - 50 cm)	SBST	Std
Sondergrößen (Breite 56 - 60 cm)	SBST	n/c

		Sitzbreite (SB)										
		30	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60
Sitztiefe (ST)	30	☆	☆	□								
	35	☆	○	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	38	□	○	○	○	○	○	□	□	□	□	□
	40	□	○	○	○	○	○	□	□	□	□	□
	42	□	□	○	○	○	○	○	○	○	□	□
	44	□	□	○	○	○	○	○	○	○	□	□
	46	□	○	□	○	○	○	○	○	○	○	○
	48	□	□	□	□	○	○	○	○	○	○	○
50	□	□	□	□	□	○	○	○	○	○	○	
56	□	□	□	□	□	□	□	□	□	○	○	
60				□	□	□	□	□	□	○	○	
Standard PLA		A			B (Reduktion auf PLA A möglich)				C (Reduktion auf PLA A & B möglich)			

- Preis**
- Kissenhöhe Standard und tief n/c
  - Modifizierte Grösse, längere Lieferfrist **50 (neto)**
  - ☆ Nur in Kissenhöhe Standard n/c



Bitte Messung ST auf Oberseite des Kissens ab Rückenlehnaussparung bis Vorderkante

**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 40 cm (Modifikation möglich)  
C PLA erst ab Kissenbreite 50 cm (Modifikation möglich)

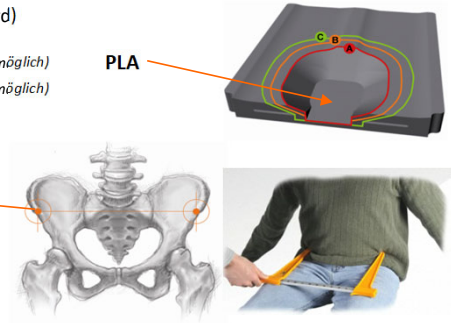
	Auswahl	Code #	ASIS	PLA
A Schmal Standard mit 30 - 38 cm Breite *	<input type="checkbox"/>	A	< 25 cm	A
B Mittel Standard mit 40 - 48 cm Breite *	<input type="checkbox"/>	B	25 - 30 cm	B
C Breit Standard mit 50 - 60 cm Breite *	<input type="checkbox"/>	C	> 30 cm	C

\* ausser eine andere Grösse wird gewünscht

Um die Grösse der Beckenaussparung individuell zu bestimmen, messen Sie bitte (z.B. mittels JAY-Massstab) 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**

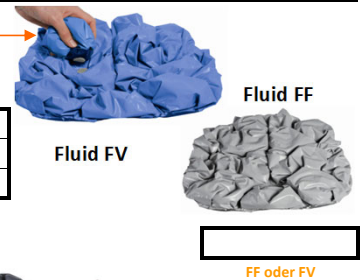
	Auswahl	Code #
Fluid Auflage, Standardfüllung	<input type="checkbox"/>	FF
Fluid Auflage, individuell anpassbar *	<input type="checkbox"/>	FV

\* 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).

individuell positionierbare 3D Fluid Pads zu Fluid FV

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.



FF oder FV

**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



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	<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:

	Grundpreis	CHF	
Summe der Mehr-/Minderpreise		CHF	880
Verpackung und Frachtkostenanteil		CHF	13
MWSt 7.7%		CHF	
Gesamtpreis		CHF	

**POSITIONIERUNGSKOMPONENTEN**

Beschreibung	Preis	Kurz			Mittel			Lang		
		(Kissenbreite 30 - 38 cm)			(Kissenbreite 40 - 48 cm)			(Kissenbreite 50 - 60 cm)		
Lateraler Oberschenkelstütze Paar 2.5cm	134	<input type="checkbox"/>	J3CAL1	<input type="checkbox"/>	J3CALM1	<input type="checkbox"/>	J3CALL1	<input type="checkbox"/>	J3CALL1	
Lateraler Oberschenkelstütze Paar 5.0cm	134	<input type="checkbox"/>	J3CAL2	<input type="checkbox"/>	J3CALM2	<input type="checkbox"/>	J3CALL2	<input type="checkbox"/>	J3CALL2	
Medialer Oberschenkelstütze Stk. 2.5cm	77	<input type="checkbox"/>	J3CAM1	<input type="checkbox"/>	J3CAMM1	<input type="checkbox"/>	J3CAML1	<input type="checkbox"/>	J3CAML1	
Medialer Oberschenkelstütze Stk. 5.0cm	77	<input type="checkbox"/>	J3CAM2	<input type="checkbox"/>	J3CAMM2	<input type="checkbox"/>	J3CAML2	<input type="checkbox"/>	J3CAML2	
Lateraler Beckenstütze Paar 5.0cm	134	<input type="checkbox"/>	J3CAP1	<input type="checkbox"/>	J3CAPM1	<input type="checkbox"/>	J3CALL1	<input type="checkbox"/>	J3CALL1	

Beschreibung	Preis	PLA A			PLA B			PLA C		
		Hüfterhöhung links Basisschale Standard	77	<input type="checkbox"/>	J3CAOL	<input type="checkbox"/>	J3CBOL	<input type="checkbox"/>	J3COL	<input type="checkbox"/>
Hüfterhöhung rechts Basisschale Standard	77	<input type="checkbox"/>	J3CAOR	<input type="checkbox"/>	J3CBOR	<input type="checkbox"/>	J3COR	<input type="checkbox"/>	J3COR	
Hüfterhöhung links Basisschale Tief	77	<input type="checkbox"/>	J3DAOL	<input type="checkbox"/>	J3DBOL	<input type="checkbox"/>	J3DCOL	<input type="checkbox"/>	J3DCOL	
Hüfterhöhung rechts Basisschale Tief	77	<input type="checkbox"/>	J3DAOR	<input type="checkbox"/>	J3DBOR	<input type="checkbox"/>	J3DCOR	<input type="checkbox"/>	J3DCOR	



Set Details J3CPEKEU - Positionierungskit				Kurz	Mittel	Lang
				(Kissenbreite 30 - 38 cm)	(Kissenbreite 40 - 48 cm)	(Kissenbreite 50 - 60 cm)
Lateraler Oberschenkelstütze	2.5cm	Paar		1x J3CAL1	1x J3CALM1	1x J3CALL1
Lateraler Oberschenkelstütze	5.0cm	Paar	1x J3CAL2	1x J3CALM2	1x J3CALL2	1x J3CALL2
Medialer Oberschenkelstütze	2.5cm	Stk		1x J3CAM1	1x J3CAMM1	1x J3CAML1
Medialer Oberschenkelstütze	5.0cm	Stk	1x J3CAM2	1x J3CAMM2	1x J3CAML2	1x J3CAML2
Lateraler Beckenstütze	5.0cm	Paar	1x J3CAP1	1x J3CAPM1		
				<b>PLA B</b>		<b>PLA C</b>
Hüfterhöhung links	Basisschale Standard			1x J3CBOL	1x J3CBOL	1x J3COL
Hüfterhöhung rechts	Basisschale Standard			1x J3CBOR	1x J3CBOR	1x J3COR
Hüfterhöhung links	Basisschale Tief			1x J3DBOL	1x J3DBOL	1x J3DCOL
Hüfterhöhung rechts	Basisschale Tief			1x J3DBOR	1x J3DBOR	1x J3DCOR
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 J3CSBFVEU	1x J3CSCFVEU
Luft Pad Option 1 Ventil	PLA B und PLA C			1x J3CSBASEU	1x J3CSBASEU	1x J3CSCASEU
Luft Pad Option 2 Ventile	PLA B und PLA C			1x J3CSBADEU	1x J3CSBADEU	1x J3CSCADEU
PLA Reduktion Std C -> B			1x J3CLARSCB			
Fluid Zusatz-Pads - Small und Medium			2x J3CFSPS	2x J3CFSPM		
Fluid Zusatz-Pads - Large und X-Large			2x J3CFSPXL	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 J3CDBFVEU	1x J3CDCFVEU
Luft Pad Option 1 Ventil	PLA B und PLA C			1x J3CDBASEU	1x J3CDBASEU	1x J3CDCASEU
Luft Pad Option 2 Ventile	PLA B und PLA C			1x J3CDBADEU	1x J3CDBADEU	1x J3CDCADEU
PLA Reduktion Tief C -> B			1x J3CLARDCB			
Fluid Zusatz-Pads - Small und Medium			2x J3CFSPS	2x J3CFSPM		
Fluid Zusatz-Pads - Large und X-Large			2x J3CFSPXL	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	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSBFFEU	Fluid FF Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSFFFU	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 Tief	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CDBFFEU	Fluid FF Tief	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CDCFFFU	Fluid FF Tief	565.00
<input type="checkbox"/>	J3CDAFVEU	Fluid FV Tief	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CDBFVEU	Fluid FV Tief	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CDCFVEU	Fluid FV Tief	565.00
<input type="checkbox"/>	J3CSAASEU	Luft 1 Ventil Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSBASEU	Luft 1 Ventil Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSCASEU	Luft 1 Ventil Std	565.00
<input type="checkbox"/>	J3CSAADEU	Luft 2 Ventil Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSBADEU	Luft 2 Ventil Std	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CSCADEU	Luft 2 Ventil Std	565.00
<input type="checkbox"/>	J3CDAASEU	Luft 1 Ventil Tief	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CDBASEU	Luft 1 Ventil Tief	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CDCASEU	Luft 1 Ventil Tief	565.00
<input type="checkbox"/>	J3CDADEU	Luft 2 Ventil Tief	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CDBADEU	Luft 2 Ventil Tief	565.00	<input type="checkbox"/>	J3CDCADEU	Luft 2 Ventil Tief	565.00