





Rechnungsadresse:		
Firma:		
Strasse:		
PLZ/Ort:		
Fon:		

((

Versandadresse:	
Firma:	
Strasse:	
PLZ/Ort:	
Fon:	
Sunrise Medical Auftragsnummer:	

JAY® J3 - Merkmale

Datum: Kommission:

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. Microklimabezug mit Komfortschicht.

E-Mail Kundendienst: cs@sunrisemedical.ch

Max. Benutzergewicht: 150 kg (SB 300 - 500 mm)

227 kg (SB 560 - 600 mm)

Benutzergewicht kg

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.

# Grundpreis ab CHF 975 exkl. MWST

Unverbindliche Preisempfehlung

Garantio

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

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

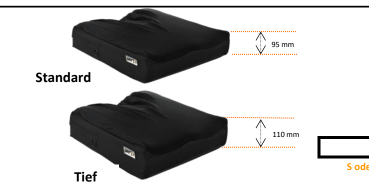
130	3	4040	D	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	141	
JAY J3 Kissen	SCHRITT 1	SCHRITT 2	SCHRITT 3	SCHRITT 4	SCHRITT 5	
JAY J3 SITZKISSI	EN				Code #	Preis
JAY J3 Sitzkisser	r Fluid Techno	ologie			J3C	975
JAY J3 Sitzkisser	Luft Techno	ologie - nur z	u Kissenhöhe	Standard	J3C	975

J3C

### **SCHRITT 1**

KISSENHÖHE		Auswahl	Code #	Preis
Standard	( 95 mm - Masse ohne Belastung)		S	Std
Tief *	(110 mm - Masse ohne Belastung)		D	n/c

<sup>\*</sup> 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-Riskio zu garantieren.



## **SCHRITT 2**

SITZBRE	ITE (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	☆	0									
	380		0	0	0	0	0					
(ST)	400		0	0	0	0	0					
efe (	420			0	0	0	0	0	0	0		
Sitztiefe	440			0	0	0	0	0	0			
Sit	460		0		0	0	0	0	0	0	0	0
	480					0	0	0	0	0	0	0
	500						0	0	0	0	0	0
	560										0	0
	600										0	0
	Standard PLA		Α			B (Reduktion auf PLA A möglich)			(Redukt	C ion auf PL möglich)	A A & B	

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



SBST

Schmal

Mittel

Breit

В

С

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

Code #

Α

В

С

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

Standard mit 300 - 380 mm Breite \*

Standard mit 400 - 480 mm Breite \*

Standard mit 500 - 600 mm Breite \*

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

C PLA erst ab kissenbreite 500 mm (ivioaijikation						
ASIS	PLA					
< 250 mm	А					
250 - 300 mm 🤜	В					
> 200 mm	C					



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).

Auswahl

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.



#### **SCHRITT 4** individuell positionierbare 3D Fluid Pads zu Fluid FV Auswahl Code # **FLUID Technologie** Fluid Auflage, Standardfüllung FF Fluid FF Fluid Auflage, individuell anpassbar \* FV FV für PLA A **FSPM** 2 x Medium \* Die individuelle Fluid Auflage wird standardmässig mit zwei FV für PLA B 2 x Large **FSPL** Fluid FV 3D Fluid Pads zur persönlichen Positionierung oder FV für PLA C **FSPXL** 2 x X-Large Beckenstabilisierung geliefert und bietet noch Platz für weitere zwei Pads (pro Kissen Total 4) in den Grössen: Die Grösse der 2 mitgelieferten Standard Fluid Pads Small, Medium, Large oder X-Large (siehe Zubehör). wird automatisch der PLA Grösse angepasst. FF oder FV Code # Auswahl LUFT Technologie \* AS Luft Auflage, 1-Kammersystem, 1 Ventil Luft Auflage, 2-Kammersystem, 2 Ventile ΑD \* inkl. Luftpumpe und Support Set **Luft AS** AS oder AD

## **SCHRITT 5**

KISSENBEZUG	Auswahl	Code #
Inkontinenzbezug		I
Microklimabezug		М

PLA Reduktion Std, C nach B

PLA Reduktion Std, C nach A



### ZUBEHÖR

**J3CPLARSCB** 

**J3CPLARSCA** 

PLA Reduktionsring für Basisschale Standard

	J3CPLARSBA	PLA Reduktion Std, B nach A	88
PLA	Reduktionsring	für Basisschale Tief (Deep Contour)	
	J3CPLARDCB	PLA Reduktion Tief, C nach B	88
	J3CPLARDCA	PLA Reduktion Tief, C nach A	88
	J3CPLARDBA	PLA Reduktion Tief, B nach A	88
Pos	itionierungs- un	d Evaluationskits (Setdetails siehe Seite 3)	
	J3CPEKEU	Positionierungskit	464
	J3CEKSAEU	Evaluationskit, Standard PLA	876
	J3CEKDAEU	Evaluationskit, Tiefe PLA	876
-			

## Zusätzliche 3D Fluid Auflagen (Stück)

J3CFSPS	Small	118
J3CFSPM	Medium	118
J3CFSPL	Large	118
J3CFSPXL	X-Large	118

### Ersatzbezug

88

88

J3CCI	Inkontinenzbezug Standard und Tief	133
J3CCM	Microklimabezug Standard und Tief	133
SBST	Bitte Code mit Kissenbreite-/tiefe ergänzen	

### **Feste Sitzeinlage**

JSI	Feste Sitzeinlage (aus Holz)	77
SBST	Bitte Code mit Kissenbreite-/tiefe ergänzen	

J3C					
	SCHRITT 1	SCHRITT 2	SCHRITT 3	SCHRITT 4	SCHRITT 5

Bemerkungen:		

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

<sup>\*</sup> ausser eine andere Grösse wird gewünscht

Hüfterhöhung rechts

Hüfterhöhung rechts

Hüfterhöhung links

POSITIO	HEDI			RICRITCRI
ווווווצווע	MIERI	11XIC-5 K I	HWIPI	M

Basisschale Standard

Basisschale Tief

Basisschale Tief

Beschreibung			Preis	Kurz (Kissenbreite 300 - 380 mm)	Mittel (Kissenbreite 400 - 480 mm)	Lang (Kissenbreite 500 - 600 mm)
Lateraler Oberschenkelsur	port Paar	25 mm	154	☐ J3CALS1	☐ J3CALM1	☐ J3CALL1
Lateraler Oberschenkelsup	port Paar	50 mm	154	☐ J3CALS2	☐ J3CALM2	☐ J3CALL2
Medialer Oberschenkelsu	oport Stk.	25 mm	77	☐ J3CAMS1	☐ J3CAMM1	☐ J3CAML1
Medialer Oberschenkelsu	oport Stk.	50 mm	77	☐ J3CAMS2	☐ J3CAMM2	☐ J3CAML2
Lateraler Beckensupport	Paar	50 mm	154	☐ J3CAPS2	□ Ј3САРМ2	
Beschreibung			Preis	PLA A	PLA B	PLA C
Hüfterhöhung links	Basisscha	le Standard	77	☐ J3CSAOL	☐ J3CSBOL	☐ J3CSCOL

☐ J3CSAOR

☐ J3CDAOL

☐ J3CDAOR

J3CSBOR

J3CDBOL

☐ J3CDBOR

☐ J3CSCOR
☐ J3CDCOL

☐ J3CDCOR

77

77

77



Cat Dataila (2005)(5)	Danitiania				Kurz			Mittel		Lang	
Set Details J3CPEKEU -	(Kis	senbr	eite 300 - 380 r	nm)	(Kissenbr	eite 400 - 480 mm)	(Kissenb	reite 500 - 6	00 mm		
Lateraler Oberschenkel	support	25 mm	Paar				1x	J3CALM1	1x	J3CALL1	
Lateraler Oberschenkel	support	50 mm	Paar	1x	J3CALS2		1x	J3CALM2	1x	J3CALL2	
Medialer Oberschenkel	support	25 mm	Stk				1x	J3CAMM1	1x	J3CAML1	
Medialer Oberschenkel	support	50 mm	Stk	1x	J3CAMS2		1x	J3CAMM2	1x	J3CAML2	
Lateraler Beckensuppor	t	50 mm	Paar	1x	J3CAPS2		1x	J3CAPM2			
								PLA B		PLA C	
Hüfterhöhung links	Basisschale S	Standard					1x	J3CSBOL	1x	J3CSCOL	
Hüfterhöhung rechts	Basisschale S	Standard					1x	J3CSBOR	1x	J3CSCOR	
Hüfterhöhung links	Basisschale <sup>-</sup>	Γief					1x	J3CDBOL	1x	J3CDCOL	
Hüfterhöhung rechts	Basisschale <sup>-</sup>	Γief					1x	J3CDBOR	1x	J3CDCOR	
Ersatz-Anpressdruck-Ha	aftklebeband (PSA	)		1x	J3CPRT						
Set Details J3CEKSAEU	- Evaluationskit J	BC Basis Sta	ndard								
Fluid Pad Option individ	luelle Füllung (FV)		PLA B und PLA C				1x	J3CSBFVEU	1x J3	CSCFVEU	
PLA Reduktion Std C ->	В			1x	J3CPLARSCB						
Fluid Zusatz-Pads - Sma	ll und Medium			2x	J3CFSPS		2x	J3CFSPM			
Fluid Zusatz-Pads - Larg	e und X-Large			2x	J3CFSPL		2x	J3CFSPXL			
Luft Pad Reparatur Set				1x	J3CRK						
Luft Pad Handpumpe				1x	J3CAP						
Set Details J3CEKDAEU	- Evaluationskit J	3C Basis Tie	f								
Fluid Pad Option individ	luelle Füllung (FV)		PLA B und PLA C				1x	J3CDBFVEU	1x J3	CDCFVEU	
PLA Reduktion Tief C ->	В			1x	J3CPLARDCB						
Fluid Zusatz-Pads - Sma	ll und Medium			2x	J3CFSPS		2x	J3CFSPM			
Fluid Zusatz-Pads - Larg	e und X-Large			2x	J3CFSPL		2x	J3CFSPXL			
Luft Pad Reparatur Set				1x	J3CRK						
Luft Pad Handpumpe				1x	J3CAP						
Fluid und Luft Pads											
PLA A		Preis CHF		PLA I	3		Preis CHF		PLA C		Preis
☐ J3CSAFFEU F	luid FF Std	565	☐ J3CSBFFEU		Fluid FF	Std	565	☐ J3CSCFFEU	Fluid FF	Std	565
	d E.// C+d	EGE	□ I3CCDEVELL		El: 4 EV	CT-I	EGE		Fluid FV	CT-1	EGI

#### ☐ J3CSCFVEU ☐ J3CSAFVEU ☐ J3CSBFVEU Fluid FV 565 Fluid FV 565 Fluid FV 565 Std Std Std ☐ J3CDAFFEU ☐ J3CDBFFEU $\square$ J3CDCFFEU Fluid FF 565 Fluid FF Tief 565 Fluid FF 565 Tief Tief ☐ J3CDAFVEU ☐ J3CDBFVEU $\square$ J3CDCFVEU Fluid FV Tief 565 Fluid FV Tief 565 Fluid FV Tief 565 ☐ J3CSBASEU ☐ J3CSCASEU ☐ J3CSAASEU Luft 1 Ventil Luft 1 Ventil 565 Luft 1 Ventil 565 565 Std Std Std ☐ J3CSAADEU ☐ J3CSBADEU ☐ J3CSCADEU Luft 2 Ventil Std 565 Luft 2 Ventil Std 565 Luft 2 Ventil Std 565