



KUBIVENT Decu-P

Kissen aus PU-Schaumstoff

Prophylaxe +
Therapie

Braden
allgemein – hoch

Mit Sitzbeinhöcker-
Entlastungszone

Made
in
Germany

Wirkung

- Durch die Aufteilung der Unterseite in eine weichere viscoelastische Zone im Bereich der Sitzbeinhöcker wird eine optimale Anpassung in diesem Bereich gewährleistet
- Reduzierung des Auflagedrucks
- Bei entsprechenden pflegerischen Maßnahmen unterstützt das Kissen die Therapie bis zum Dekubitus-Stadium der Stufe II

Besonders geeignet für Patienten

- mit hohem Körpergewicht (*Decu-P12 bis 200 kg*)
- bei denen die Sitzbeinhöcker gezielt entlastet werden müssen
- bei denen eine gute Druckverteilung und Anpassung an die Körperform erforderlich ist

Komponenten

- 4 bzw. 3 cm hohe PU-Schaumstoff-Auflage als Sitzfläche
- 8 bzw. 5 cm hohe PU-Schaumstoff-Schicht mit 8 bzw. 5 cm hohem Viscoschaum-Einsatz im Sakralbereich



Decu-P12
Ansicht Unter- und Hinterseite ...
mit Viscoschaum-Einsatz



Decu-P8
Ansicht Unter- und Hinterseite ...
mit Viscoschaum-Einsatz

Decu-P12



TreviraCS-Bezug mit AntiSlip

Inko-Bezug geschlossen, schwarz

		mit TreviraCS-Bezug		zusätzl. Inko-Bezug geschlossen, schwarz		Ersatz-Bezug	
Hilfsmittel-Nr.		11.39.01.1027					
Größe in cm (B x T x H)		€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
45 x 50 x 12		316,14	P126-L	102,10	IBKG126-S	45,51	B506-02L
50 x 45 x 12		316,14	P126	102,10	IBKG126-S	45,51	B506-02
50 x 50 x 12		324,75	P127	104,56	IBKG127-S	45,51	B507-02
55 x 45 x 12		348,12	P1212	104,56	IBKG1212-S	45,51	B5012-02
60 x 45 x 12		378,88	P1213	110,71	IBKG1213-S	45,51	B5013-02
60 x 50 x 12		420,69	P1214	113,16	IBKG1214-S	45,51	B5014-02
65 x 50 x 12		456,37	P1215	116,87	IBKG1215-S	45,51	B5015-02
70 x 50 x 12		490,81	P1216	121,78	IBKG1216-S	45,51	B5016-02
80 x 50 x 12		562,16	P1217	134,08	IBKG1217-S	45,51	B5017-02
90 x 50 x 12		632,27	P1218	146,38	IBKG1218-S	45,51	B5018-02
100 x 50 x 12		702,39	P1219	158,68	IBKG1219-S	45,51	B5019-02

Bitte bei Bestellung Breite und Tiefe des Rollstuhls angeben, damit die viscoelastische Zone richtig platziert werden kann.

Kissen-Aufbau		Einsatzbereich	Testergebnisse				Biokompatibilität	
Höhe 12 cm	2 Schichten	80-200 kg	Empfohlen 80-180 kg	Bei 80 kg =45%	Bei 120 kg =35%	Nach Dauerbelastung bei 80 kg =42%	rF =50%	ISO 10993-1:2018
		XXL						

Decu-P8



TreviraCS-Bezug mit AntiSlip

Inko-Bezug geschlossen, schwarz

		mit TreviraCS-Bezug		zusätzl. Inko-Bezug geschlossen, schwarz		Ersatz-Bezug	
Hilfsmittel-Nr.		11.39.01.1026					
Größe in cm (B x T x H)		€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
35 x 35 x 8		156,22	P81	54,55	IBKG81-S	45,51	B301-02
35 x 40 x 8		159,91	P82-L	59,31	IBKG82-S	45,51	B302-02L
40 x 35 x 8		159,91	P82	59,31	IBKG82-S	45,51	B302-02
35 x 45 x 8		166,07	P811-L	58,74	IBKG810-S	45,51	B3010-02L
45 x 35 x 8		166,07	P811	58,74	IBKG810-S	45,51	B3010-02
40 x 40 x 8		166,07	P83	71,35	IBKG83-S	45,51	B303-02
40 x 45 x 8		170,98	P84-L	73,81	IBKG84-S	45,51	B304-02L
45 x 40 x 8		170,98	P84	73,81	IBKG84-S	45,51	B304-02
45 x 45 x 8		174,67	P85	73,81	IBKG85-S	45,51	B305-02
45 x 50 x 8		178,37	P86-L	76,26	IBKG86-S	45,51	B306-02L
50 x 45 x 8		178,37	P86	76,26	IBKG86-S	45,51	B306-02
50 x 50 x 8		183,28	P87	78,73	IBKG87-S	45,51	B307-02

Bitte bei Bestellung Breite und Tiefe des Rollstuhls angeben, damit die viscoelastische Zone richtig platziert werden kann.

Kissen-Aufbau		Einsatzbereich	Testergebnisse				Biokompatibilität
Höhe 8 cm	2 Schichten	0-120 kg	Empfohlen 0-80 kg	Bei 80 kg =28%	Nach Dauerbelastung bei 80 kg =20%	rF =51%	ISO 10993-1:2018

Alle Kissen auch in Sondergrößen und Sonderausführungen lieferbar.

Weitere Produktinformationen und Gebrauchsanleitungen finden Sie auf unserer Website.

Alle Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer - AGB siehe www.kubivent.com - Änderungen vorbehalten 02/2024