

WIEDEREINSATZ / PATIENTENWECHSEL

Ein Wiedereinsatz der Kissen ist grundsätzlich möglich. Voraussetzung hierfür ist eine sach- und fachgerechte Reinigung und Desinfektion (*hygienische Aufbereitung nach dem vom RKI gelisteten VDV-Verfahren*) des Kissens und des Bezuges. Eine entsprechende Wiedereinsatzreinigung entsprechend den Anforderungen des MPG wird von uns derzeit nicht angeboten.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice unter:
Tel.: +49 (0) 7181-475 060 oder per E-Mail an info@kubivent.com.

SICHERE ENTSORGUNG

Das Kissen ist fachgerecht auf dem Sperrmüll oder einem Wertstoffhof zu entsorgen. Das Produkt hat keine physikalischen oder mikrobiologischen Gefahrenpotentiale, die bei der Entsorgung beachtet werden müssen.

SICHERHEITSHINWEIS

Das Rauchen und Anwenden einer Flammquelle in unmittelbarer Nähe sollte vermieden werden.

LIEFERUMFANG

Decu-P8 Kissen mit Textilbezug	Decu-P12 Kissen mit Textilbezug
1x Decu-P 8 cm (Kissenkern)	1x Decu-P 12 cm (Kissenkern)
1x Textilbezug (abnehmbar)	1x Textilbezug (abnehmbar)
1x Gebrauchsanleitung	1x Gebrauchsanleitung
1x Kartonverpackung	1x Folienverpackung

KONSULTATION EINES ANGEHÖRIGEN DER GESUNDHEITSBERUFE, MELDEPFLICHT

Wenn Ihnen die Anwendung des Produktes nicht geläufig ist und Sie beim Einsatz Hilfestellung benötigen, steht Ihnen unser Fachpersonal gerne zur Verfügung. Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne.
Bei allergischen Reaktionen auf der Haut konsultieren Sie einen Arzt. Bitte beachten Sie, dass alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden sind.
Schwerwiegende Vorfälle im Sinne des Gesetzes sind alle unerwünschten Ereignisse, die eine der nachstehenden Folgen hatten: Tod, lebensbedrohliche Erkrankung oder Verletzung, bleibende Körperschäden, chronische Erkrankungen oder fötale Gefährdung.

WARTUNG DURCH DEN ANWENDER

Grundsätzlich muss keine Wartung durch den Anwender durchgeführt werden.

HERSTELLUNG UND VERTRIEB

KUBIVENT Decu-P Kissen werden ausschließlich von der Firma **KUBIVENT** Sitz- und Liegepolster GmbH, Robert-Bosch-Str. 8, 73660 Urbach hergestellt und vertrieben.

Die Sitzkissen sind Medizinprodukte der Klasse I und als solche CE-gekennzeichnet.

**ANTI-DEKUBITUS-KISSEN**

Gebrauchsanleitung KUBIVENT Decu-P

Kissen aus PU-Schaumstoff mit
Sitzbeinhöcker-Entlastungszone

Therapie und
Prophylaxe

Nach Braden Skala
allgemein - hoch

EINSATZBEREICHE UND ZWECKBESTIMMUNG

Das **KUBIVENT Decu-P** Kissen unterstützt bei entsprechenden pflegerischen Maßnahmen die Prophylaxe und Therapie,

- bei bereits bestehenden Dekubiti (*bis Stadium II*) und
- bei Personen, die durch dauerhaftes Sitzen aufgrund von Krankheit oder Behinderung ein allgemeines bis hohes Dekubitus-Risiko (*nach Braden*) haben.

Aufgrund ihrer speziellen Eigenschaften empfiehlt sich der Einsatz des Kissens besonders bei Patienten,

- bei denen eine gute Druckverteilung und Anpassung an die Körperform erforderlich ist,
- bei denen der Sitzbeinhöcker entlastet werden muss und
- mit hohem Körpergewicht (**KUBIVENT Decu-P12 bis 200 kg**).

Grundsätzlich sollte der Einsatz der Kissen von geschultem Fachpersonal eingeschätzt werden. Die Kissen sind für den Einsatz im Rollstuhl oder sonstigen Sitzgelegenheiten als vollständiges Sitzkissen konzipiert.

INDIKATIONEN UND ZU ERWARTENDER KLINISCHER NUTZEN

Das Kissen dient bei Beeinträchtigung des Wechsels bzw. der Verlagerung der Körperposition (*durch Mobilitätseinschränkungen und/oder durch Schädigung der Körperwahrnehmung*) mit drohender oder manifester Druckschädigung der Haut- und Unterhaut (*Dekubitus/Druckgeschwür*) am Gesäß, wenn die Person noch in der Lage sind, z. B. auf Stühlen oder in Rollstühlen – gegebenenfalls auch mit Unterstützung – zu sitzen, zur Reduktion der Dauer und Stärke von Druck- und Scherkräften an den druckexponierten Stellen und Förderung der Wundheilung im Rahmen eines ärztlich/pflegerisch abgestimmten Behandlungs- und Versorgungsprozesses.¹⁾

ANWENDUNGSRISIKEN UND KONTRAINDIKATIONEN

Allergien

Das Kissen darf nicht bei bestehenden Schaumstoffallergien eingesetzt werden.

Inkontinenz

Bei Inkontinenz empfehlen wir einen passenden Inkontinenzschutzbezug. Dieser wird in den passenden Größen als Zubehör angeboten.

Gewichtsbeschränkungen

Durch Überschreiten der angegebenen Gewichtsbeschränkungen der Kissen bei zu schweren Patienten kann das Kissen durchgesessen werden.

Höhe/Ausführung	8 cm	12 cm
Einsatzbereich	0-120 kg	80-200 kg
Empfohlen	0-80 kg ²⁾	80-180 kg
Mikroklima Klasse ³⁾	H (51 %)	H (50 %)
Druckentlastung bei 80 kg Klasse	H (28 %)	H (45 %)
		H (35 %)
Nach Dauerbelastung Klasse	H (20 %)	H (42 %)

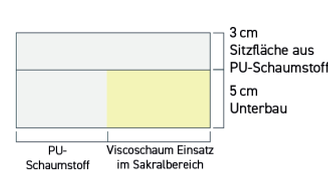
SACHGERECHTE ANWENDUNG

Das Kissen ist für den Einsatz im Rollstuhl, auf Sesseln oder Stühlen geeignet. Beim Einsatz der Kissen ist immer auch die Höhe des Kissens zu beachten und auf die jeweilige Sitzgelegenheit abzustimmen (*ggf. z. B. Anpassung der Armstützen des Rollstuhls*). Das Kissen wird so in den Rollstuhl oder auf den Stuhl gelegt, dass die unterteilte Schaumstoffplatte nach unten weist und die gelbe viscoelastische Komfortzone hinten im Gesäßbereich positioniert ist. Das eingenahte **KUBIVENT**-Logo weist dabei nach vorne. Die Unterseite des Bezugs ist an dem rutschhemmenden **Anti-Slip**-Streifen zu erkennen.

¹⁾ Hinweis aus dem Hilfsmittelverzeichnis. ²⁾ Bei schwereren Patienten (Patienten mit einem Gewicht von über 80 kg) empfiehlt sich der Einsatz des 12 cm hohen Decu-P12 Kissens. ³⁾ Informationen zur Klassifizierung siehe www.kubivent.com.

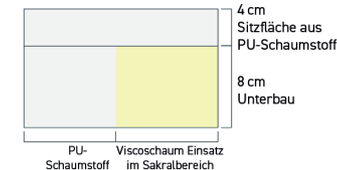
TECHNISCHE DATEN

Querschnitt des Decu-P 8 cm



Schematische, technische Illustration eines Kissens-Ausschnitts

Querschnitt des Decu-P 12 cm



Kissengrößen und Gewichte			Kissengrößen und Gewichte		
HMV-Nr.: 8 cm 11.39.01.1026			HMV-Nr.: 12 cm 11.39.01.1027		
Größe	Artikel-Nr.	Gewicht	Größe	Artikel-Nr.	Gewicht
35 x 35 x 8 cm	P81	0,9 kg	45 x 50 x 12 cm	P126-L	1,7 kg
35 x 40 x 8 cm	P82-L	1,0 kg	50 x 45 x 12 cm	P126	1,7 kg
40 x 35 x 8 cm	P82	1,0 kg	50 x 50 x 12 cm	P217	1,8 kg
35 x 40 x 8 cm	P811-L	1,1 kg	55 x 45 x 12 cm	P1212	1,8 kg
45 x 35 x 8 cm	P811	1,1 kg	60 x 45 x 12 cm	P1213	1,9 kg
40 x 40 x 8 cm	P83	1,1 kg	60 x 50 x 12 cm	P1214	2,0 kg
40 x 45 x 8 cm	P84-L	1,2 kg	65 x 50 x 12 cm	P1215	2,0 kg
45 x 40 x 8 cm	P84	1,2 kg	70 x 50 x 12 cm	P1216	2,5 kg
45 x 45 x 8 cm	P85	1,4 kg	80 x 50 x 12 cm	P1217	3,0 kg
45 x 50 x 8 cm	P86-L	1,6 kg	90 x 50 x 12 cm	P1218	3,5 kg
50 x 45 x 8 cm	P86	1,6 kg	100 x 50 x 12 cm	P1219	3,8 kg
50 x 50 x 8 cm	P87	1,7 kg			

Verwendete Materialien für Kissen und Bezüge		
	8 cm	12 cm
Kissenkern	Sitzfläche: PU-Schaumstoff: Raumgewicht 40 kg/m³, Stauchhärte: 4,5 kPa	
	Unterbau: PU-Schaumstoff: Raumgewicht 40 kg/m³, Stauchhärte: 4,5 kPa Viscoelastischer Schaumstoff: Raumgewicht 50 kg/m³, Stauchhärte: 3,0 kPa	
Bezug	Textilbezug mit Anti-Slip-Ausstattung	

REINIGUNG UND DESINFEKTION

Die Reinigung und Desinfektion der Kissen erfolgt regelmäßig mit dem Abnehmen und Waschen bzw. Desinfizieren des Bezuges. Bitte beachten Sie die nachfolgenden Hinweise und das entsprechende Waschetikett am Bezug. Verwenden Sie handelsübliche Reinigungsmittel und auf Alkoholbasis hergestellte Desinfektionsmittel. Vor dem Wiedereinsatz der Kissen sollte der Kissenkern/der Bezug vollständig trocknen. Bei allen Reinigungs- und Desinfektionsverfahren dürfen kein Äthylenoxid, kein Formaldehyd und keine Phenole verwendet werden. Verwenden Sie auch keine Scheuermittel oder Mittel, die ätzende Substanzen, Säuren oder Bleiche enthalten und keine Mittel auf Basis von Chlor, Aceton oder Benzol.

Kissenkern

- Der Kissenkern ist für die Reinigung in der Waschmaschine nicht geeignet.
- Der Kissenkern kann mit einem leicht angefeuchteten Tuch und einem milden, haushaltsüblichen Reinigungs-/Desinfektionsmittel abgewischt werden.

Textilbezug

Waschmaschine:

- waschbar bei 60° C
- Desinfektion mit Desinfektionsvollwaschmittel möglich,
- wäschetrocknergeeignet bei niedriger Temperatur.

Wisch- und Flächendesinfektion:

- Das Desinfektionsmittel wird flächendeckend auf den Bezug aufgetragen und wirkt ein. Bei gebrauchsfertigen Desinfektionsmitteln kann das Mittel mithilfe einer Sprühflasche auf die zu desinfizierende Fläche gebracht werden.

Ausführliche Informationen zur Reinigung und Desinfektion finden Sie unter www.kubivent.com.