

Reinigungs- und Pflegehinweise für das KUBIVENT Decu-P Kissen

Komplettreinigung	Spezialreinigung durch KUBIVENT	nein
	Waschen in der Waschmaschine u. Trocknen im Trockner (bei max. 60 °C)	nein
	Reinigung mit den im medizinischen Bereich üblichen Methoden (bis 60 °C)	ja
	Desinfektion und Sterilisation per Autoklav, KEINE Verwendung von Äthylenoxid, Formaldehyd, Phenolen	ja
Bezug (bzw. Unterbezug)	waschbar bei	95 °C
	trocknergeeignet	ja
Inkontinenz-Schutzbezug (teilweise nur optional erhältlich)	kochfest (95 °C), desinfizierbar, sterilisierbar	ja
	trocknergeeignet	ja

Garantienachweis

Für das KUBIVENT-Produkt: _____

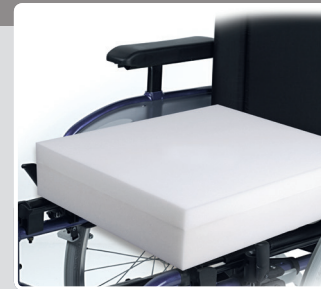
mit der Produkt-Nummer: _____

Das Datum der Auslieferung durch den Fachhändler gilt als Garantiebeginn.
Die 3-jährige Garantie gilt nur in Verbindung mit dem Rechnungsbeleg.

Datum/Stempel/Unterschrift

Gebrauchsanleitung

KUBIVENT Decu-P



Kissen aus PU-Schaumstoff
Mit Sitzbeinhöcker-Entlastungszone



Prophylaxe
+ Therapie

Braden
allgemein – hoch



Indikationen und Einsatzbereiche

Der Einsatz der Kissen unterstützt die Prophylaxe und Therapie

- ◇ bei bereits bestehenden Decubiti (Stadium I bis einschließlich II).
- ◇ bei Personen mit allgemeinem bis hohem Decubitus-Risiko (nach Braden), bei denen durch Krankheit oder Behinderung ein dauerndes Sitzen erforderlich ist.

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

- ◇ mit hohem Körpergewicht (KUBIVENT Decu-P12).
 - ◇ bei denen der Bereich der Sitzbeinhöcker entlastet werden muss.
- Grundsätzlich sollte der Einsatz der Kissen **von geschultem Fachpersonal eingeschätzt werden.**

Anwendungseinschränkungen

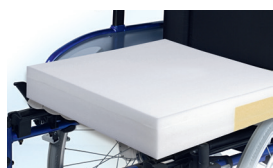
- ◇ Die Kissen dürfen nicht bei bestehenden Schaumstoffallergien eingesetzt werden.
- ◇ Beim Einsatz der Kissen sind die **Gewichtsvorgaben unbedingt zu beachten:**

Höhe/Ausführung	8 cm	12 cm
Einsatzbereich	bis 120 kg	bis 200 kg
Empfohlen	0 – 80 kg ¹⁾	80 – 180 kg
Mikroklima	Klasse ³⁾ H (51 %)	H (50 %)
Druckentlastung	bei 80 kg Klasse	H (45 %)
	bei 120 kg Klasse	H (35 %)
nach Dauerbelastung	Klasse H (20 %)	H (42 %)

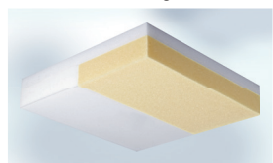
- Bei schwereren Patienten (Patienten mit einem Gewicht von über 80 kg) empfiehlt sich der Einsatz des 12 cm hohen Decu-P12 Kissens.
- Bei leichteren Patienten (Patienten mit einem Gewicht von unter 80 kg) empfiehlt sich der Einsatz des 8 cm Decu-P8 Kissens.
- Informationen zur Klassifizierung siehe www.kubivent.com.

Anwendungsrisiken und Kontraindikationen

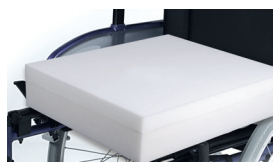
- ◇ **Allergien**
Die Kissen dürfen nicht bei bestehenden Schaumstoffallergien eingesetzt werden.
- ◇ **Inkontinenz**
Bei vorliegender Inkontinenz sollte ein passender Inkontinenzschutzbezug verwendet werden. Diese werden auch als Zubehör in den passenden Größen angeboten. Fragen Sie einfach Ihren Fachhändler vor Ort. Sollte trotz aller Vorsichtsmaßnahmen das Kissen einmal feucht werden, kann das Kissen gereinigt werden (siehe 'Reinigungshinweise').
- ◇ **Gewichtsbeschränkungen**
Bitte beachten Sie unbedingt die angegebenen Gewichtsbeschränkungen der Kissen. Nur so kann vermieden werden, dass bei zu schweren Patienten das Kissen durchgesessen wird und bei zu leichten Patienten das Kissen zu hart ist.



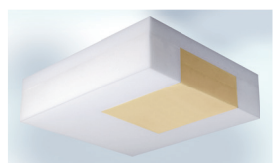
8 cm – zweischichtig



Hinweis: Die Unterseite mit dem Viscoschaum-Einsatz (gelb) nach hinten platzieren.



12 cm – zweischichtig



Hinweis: Die Unterseite mit dem Viscoschaum-Einsatz (gelb) nach hinten platzieren.

Sachgerechte Anwendung und Wirkungsweise

- ◇ Das Kissen ist für den Einsatz im Rollstuhl, aber auch 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 aufgenähte Anti-Slip-Einlage nach unten zeigt. Die Etiketten sollten immer nach vorne weisen.

Technische Daten

8 cm		
HM-Nr. 11.39.01.1026		
Artikel-Nr.	Größe (B x T x H)	Gewicht
P81	35 x 35 x 8 cm	0,9 kg
P82-L	35 x 40 x 8 cm	1,0 kg
P82	40 x 35 x 8 cm	1,0 kg
P811-L	35 x 45 x 8 cm	1,1 kg
P811	45 x 35 x 8 cm	1,1 kg
P83	40 x 40 x 8 cm	1,1 kg
P84-L	40 x 45 x 8 cm	1,2 kg
P84	45 x 40 x 8 cm	1,2 kg
P85	45 x 45 x 8 cm	1,4 kg
P86-L	45 x 50 x 8 cm	1,6 kg
P86	50 x 45 x 8 cm	1,6 kg
P87	50 x 50 x 8 cm	1,7 kg

12 cm		
HM-Nr. 11.39.01.1027		
Artikel-Nr.	Größe (B x T x H)	Gewicht
P126-L	45 x 50 x 12 cm	1,7 kg
P126	50 x 45 x 12 cm	1,7 kg
P127	50 x 50 x 12 cm	1,8 kg
P1212	55 x 45 x 12 cm	1,8 kg
P1213	60 x 45 x 12 cm	1,9 kg
P1214	60 x 50 x 12 cm	2,0 kg
P1215	65 x 50 x 12 cm	2,0 kg
P1216	70 x 50 x 12 cm	2,5 kg
P1217	80 x 50 x 12 cm	3,0 kg
P1218	90 x 50 x 12 cm	3,5 kg
P1219	100 x 50 x 12 cm	3,8 kg

Verwendete Materialien für Matratzen und Bezüge

	8 cm und 12 cm
Kissenkern	Oberseite: PU-Schaumstoff (weiß) Raumgewicht 40 kg/m ³ , Stauchhärte: 4,5 kPa Unterseite (vorne): PU-Schaumstoff (weiß) Raumgewicht 40 kg/m ³ , Stauchhärte: 4,5 kPa Unterseite (hinten): Viscoelastischer Schaumstoff (gelb) Raumgewicht 50 kg/m ³ , Stauchhärte: 3,0 kPa
Bezug	100 % Trevira CS mit Anti-Slip-Ausstattung