

Reinigungs- und Pflegehinweise für das KUBIVENT TheraVisco Kissen

Einzelne Würfel waschen	Waschmaschine bis 60 °C	ja
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

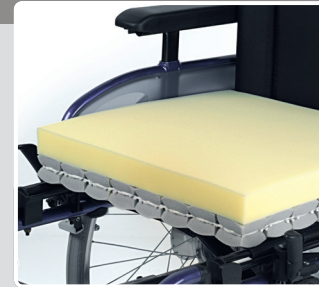
KUBIVENT

KUBIVENT GmbH · Medizinische Polstersysteme
Robert-Bosch-Str. 8 · 73660 Urbach
Telefon: 071 81 / 47 50 6 - 0 · Fax: 071 81 / 47 50 6 - 99
info@kubivent.com · www.kubivent.com

Änderungen vorbehalten · Stand 07/2018



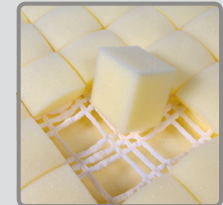
KUBIVENT TheraVisco



Würfel-Kissen mit Visco-Auflage

Würfelentnahme zur zusätzlichen Druckentlastung

Empfohlen wird, durch gezielte Würfelentnahme auf der Unterseite des Kissens betroffene Körperstellen zusätzlich zu entlasten (siehe S.2).



Therapie +
Prophylaxe

Braden
allgemein - sehr hoch

Made
in Handarbeit
Germany

KUBIVENT

Indikationen und Einsatzbereiche

Der Einsatz der Kissen unterstützt die Prophylaxe und Therapie

- ◇ bei Patienten die mind. 1 Stunde am Tag im Rollstuhl sitzen und bei denen ein allgemeines bis hohes Decubitus-Risiko besteht (nach Braden).
- ◇ Die Kissen sind ebenso für den Einsatz bei bereits bestehenden Decubiti geeignet (bis einschließlich Stadium IV), allerdings muss der Einsatz des Kissens **vom geschulten Fachpersonal eingeschätzt und die entsprechende Anpassung (Würfelentnahme)** in diesem Zuge erklärt und vorgenommen werden.



8 cm – zweischichtig

Anwendungseinschränkungen

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

Höhe/Ausführung		8 cm	8 cm/fest
Einsatzbereich		bis 70 kg ¹⁾	über 50 – 120 kg ²⁾
Empfohlen		0 – 70 kg	60 – 90 kg
Mikroklima	Klasse ³⁾	H (59 %)	H (57 %)
Druckentlastung	bei 80 kg Klasse	H (32 %)	H (50 %)
nach Dauerbelastung	Klasse	H (23 %)	H (41 %)

- ¹⁾ Bei schwereren Patienten (Patienten mit einem Gewicht von über 70 kg) empfiehlt sich der Einsatz der festeren Ausführung des gleichen Kissens (KUBIVENT Thera-Visco Kissen fest in 8 cm Höhe).
- ²⁾ Bei leichteren Patienten (Patienten mit einem Gewicht unter 70 kg) empfiehlt sich der Einsatz der normalen (=weicheren) Ausführung des gleichen Kissens (KUBIVENT Thera-Visco Kissen in 8 cm Höhe).
- ³⁾ Informationen zur Klassifizierung siehe www.kubivent.com.

Anwendungsrisiken und Kontraindikationen

- ◇ **Würfelentnahmen zur zusätzlichen Druckentlastung**
Empfohlen wird durch gezielte Würfelentnahme auf der Unterseite der Kissen betroffene Körperstellen zusätzlich zu entlasten. Dadurch können Druckentlastungszonen geschaffen werden. Vorteil dieser Art der Druckentlastung ist, dass die obere viscoelastische Schaumstofflage dabei erhalten bleibt. So kann der durch das Gewicht der entlasteten Körperstelle entstehende erhöhte Druck in den Randzonen der Entlastungszone gleichmäßig aufgefangen werden. Abbindeerscheinungen können so vermieden werden.
Zu Beachten ist allerdings, dass nicht zu viele Würfel entnommen werden, da das Kissen sonst durchgesessen wird, und die druckentlastende Wirkung dann verloren gehen würde.
- ◇ **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.
- ◇ **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.

Sachgerechte Anwendung und Wirkungsweise

- ◇ Die Kissen sind für den Einsatz im Rollstuhl oder auch sonstige Sitzgelegenheiten, wie Stühle oder Sessel geeignet.
- ◇ Beim Einsatz der Kissen muss darauf geachtet werden, dass das Kissen so in den Rollstuhl oder jede andere Sitzfläche ein- bzw. aufgelegt wird, dass der im Bezug eingenähte Anti-Slip-Streifen (mit PVC-beschichtetes Textilnetz) auf der Unterseite ist. Die Anti-Slip-Einlage verhindert das Verrutschen des Kissens im Rollstuhl.
- ◇ Gleichzeitig ist zu beachten, dass das Kissen mit der viscoelastischen Seite nach oben in den Rollstuhl gelegt wird.
- ◇ Durch die viscoelastische Oberfläche wird eine optimale Anpassung der Auflagefläche an den Körper und die jeweilige Sitzposition erreicht. So wird der Auflagedruck minimiert und gleichzeitig die Sitzposition stabilisiert.
- ◇ Erreicht wird dies durch die spezifischen Eigenschaften des verwendeten Materials:
- ◇ viscoelastische Schaumstoffe reagieren nicht nur auf das jeweils aufliegende Gewicht, sondern auch auf die Umgebungstemperatur. Je wärmer um so weicher und anschmiegsamer wird der Schaumstoff, ohne seine Elastizität zu verlieren. Dies hat zur Folge, dass das Kissen an der Stelle an der Sie sitzen weicher wird als an den umliegenden Stellen. Dadurch passt sich das Kissen im Bereich der Kontaktfläche optimal an. So kann das Körpergewicht auf eine größtmögliche Fläche verteilt werden, wodurch der Auflagedruck minimiert wird.
- ◇ Dadurch, dass die umliegenden Bereiche fester bleiben, wird gleichzeitig die Sitzposition stabilisiert.
- ◇ Durch die besondere Konstruktion der Stützschiene kann eine zusätzliche Druckentlastung im Bereich von decubitusgefährdeten bzw. betroffenen Körperstellen erreicht werden, in dem hier einzelne Schaumstoffelemente entfernt werden.

Technische Daten

8 cm			8 cm/fest		
HM-Nr. 11.39.01.3007			HM-Nr. 11.39.01.3008		
Artikel-Nr.	Größe	Gewicht	Artikel-Nr.	Größe	Gewicht
RV 81	35 x 35 cm	0,7 kg	RV 81-09	35 x 35 cm	0,7 kg
RV 82	35 x 40 cm	0,8 kg	RV 82-09	35 x 40 cm	0,8 kg
RV 810	35 x 45 cm	1,0 kg	RV 810-09	35 x 45 cm	1,0 kg
RV 83	40 x 40 cm	1,0 kg	RV 83-09	40 x 40 cm	1,0 kg
RV 84	40 x 45 cm	1,1 kg	RV 84-09	40 x 45 cm	1,1 kg
RV 85	45 x 45 cm	1,2 kg	RV 85-09	45 x 45 cm	1,2 kg
RV 86	45 x 50 cm	1,4 kg	RV 86-09	45 x 50 cm	1,4 kg
RV 87	50 x 50 cm	1,5 kg	RV 87-09	50 x 50 cm	1,5 kg

Verwendete Materialien für Kissen und Bezüge

	8 cm	8 cm/fest
Viscoelastische Oberseite	Visco-Schaumstoff, Raumgewicht 60 kg/m ³ , Stauchhärte 3,0 kPa	
Untere Würfelschicht	PU-Schaumstoff grau, Raumgewicht 50 kg/m ³ , Stauchhärte 4,0 kPa	PU-Schaumstoff gelb, Raumgewicht 50 kg/m ³ , Stauchhärte 6,0 kPa
Bezug	100 % Trevira CS	