

**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 TheraVisco 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 TheraVisco

Würfel-Kissen mit Visco-Auflage

Therapie und
Prophylaxe

Nach Braden Skala
allgemein - sehr hoch

KUBIVENT
TOUCH-Konzept®

Änderungen vorbehalten · Stand 05/2024 · AGB siehe www.kubivent.com



KUBIVENT®
sitzen · liegen · positionieren

EINSATZBEREICHE UND ZWECKBESTIMMUNG

Das **KUBIVENT TheraVisco** Kissen unterstützt bei entsprechenden pflegerischen Maßnahmen die Prophylaxe und Therapie,

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

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

- bei denen spezielle Körperbereiche (*v. a. die Sitzbeinhöcker*) gezielt entlastet werden müssen (*z. B. kachektische Patienten, Patienten mit bereits vorhandenen Hautdefekten*). Hier können an den betroffenen Stellen Würfel auf der Unterseite des Kissens entnommen werden,
- mit Hüftschiefstand, da hier zum Ausgleich Würfel entnommen werden können und so ein gerades Sitzen ermöglicht wird,
- die in ihrer Sitzposition stabilisiert werden müssen,
- die sehr schmerzempfindlich sind und
- bei denen eine gute Druckverteilung und Anpassung an die Körperform erforderlich ist.

Grundsätzlich sollte der Einsatz der Kissen von geschultem Fachpersonal eingeschätzt und die entsprechende Anpassung (Würfelentnahme) in diesem Zuge erklärt und vorgenommen 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 erheblicher bis vollausgeprägter 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 ist z. B. auf Stühlen oder in Rollstühlen – gegebenenfalls auch mit Unterstützung – zu sitzen und wenn besonders druckexponierte Bereiche (*z. B. Knochenvorsprünge bei Kachexie*) gesondert druckreduziert gelagert werden müssen, 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⁾

Viscoelastische Schaumstoffe reagieren nicht nur auf das jeweilige Gewicht, sondern auch auf die Umgebungstemperatur. Je wärmer, desto weicher und anschmiegsamer wird der Schaumstoff, ohne seine Elastizität zu verlieren. Dies hat zur Folge, dass das Kissen an der Kontaktfläche mit dem Patienten weicher wird als an den umliegenden Stellen. Dadurch passt sich das Kissen der Körperform an und das Körpergewicht wird optimal verteilt und die Sitzposition stabilisiert. Durch die besondere Konstruktion der Stützschrift kann eine zusätzliche Druckentlastung im Bereich von dekubitusgefährdeten bzw. -betroffenen Körperstellen erreicht werden, in dem hier einzelne Schaumstoffelemente entfernt werden.

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	8 cm/fest
Einsatzbereich	bis 70 kg ²⁾	über 50-120 kg
Empfohlen	0-70 kg	60-90 kg ³⁾
Mikroklima	Klasse ⁴⁾	H (59%)
Druckentlastung	bei 80 kg Klasse	H (57%)
Nach Dauerbelastung	Klasse	H (23%)
		H (41%)

¹⁾ Hinweis aus dem Hilfsmittelverzeichnis. ²⁾ Bei schwereren Patienten mit einem Gewicht von über 70 kg empfiehlt sich der Einsatz der festeren Ausführung des gleichen Kissens (**KUBIVENT TheraVisco Kissen fest in 8 cm Höhe**).

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 Würfel nach unten gerichtet sind. Am Bezug ist die Unterseite des Kissens an der aufgenähten Anti-Slip-Einlage zu erkennen. Das eingenahte **KUBIVENT**-Logo Etikett weist dabei nach vorne.

Würfelentnahme zur zusätzlichen Druckentlastung:

Durch gezielte Würfelentnahme auf der Unterseite des Kissens können betroffene Körperstellen zusätzlich entlastet werden. Zu beachten ist dabei, dass die Entnahme schachbrettartig erfolgt (*siehe Abb.*) und nicht zu viele Würfel an einer Stelle entnommen werden. Das Kissen wird sonst durchgesessen und die druckentlastende Wirkung geht verloren. Durch die Möglichkeit der reversiblen Entnahme von Würfeln, kann das Kissen zu jeder Zeit neu den individuellen Bedürfnissen des Patienten angepasst werden.

FALSCH E ENTNAHME: flächig

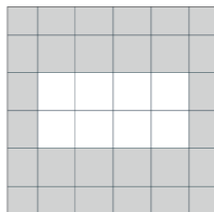


Abbildung beispielhaft

RICHTIGE ENTNAHME: schachbrettartig

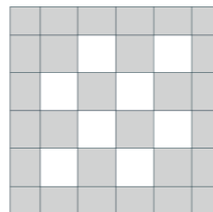


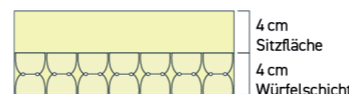
Abbildung beispielhaft

TECHNISCHE DATEN

Querschnitt des TheraVisco 8 cm



Querschnitt des TheraVisco 8 cm/fest



Schematische, technische Illustration eines Kissens-Ausschnitts

Kissengrößen und Gewichte				
	HMV-Nr.: 8 cm 11.39.01.3007		HMV-Nr.: 8 cm/fest 11.39.01.3008	
Größe	Artikel-Nr.	Gewicht	Artikel-Nr.	Gewicht
35 x 35 cm	RV81	0,7 kg	RV81-09	0,7 kg
40 x 35 cm	RV82	0,8 kg	RV82-09	0,8 kg
45 x 35 cm	RV810	1,0 kg	RV810-09	1,0 kg
40 x 40 cm	RV83	1,0 kg	RV83-09	1,0 kg
45 x 40 cm	RV84	1,1 kg	RV84-09	1,1 kg
45 x 45 cm	RV85	1,2 kg	RV85-09	1,2 kg
50 x 45 cm	RV86	1,4 kg	RV86-09	1,4 kg
50 x 50 cm	RV87	1,5 kg	RV87-09	1,5 kg

Verwendete Materialien für Kissen und Bezüge		
	8 cm	8 cm/fest
Viscoelastische Oberseite	Visco-Schaumstoff, Raumgewicht 60 kg/m ³ mit einer Stauchhärte von 3,0 kPa	
Unterseite Würfelschicht	PU-Schaumstoff grau, Raumgewicht 50 kg/m ³ Stauchhärte von 4,0 kPa	PU-Schaumstoff gelb, Raumgewicht 50 kg/m ³ Stauchhärte von 6,0 kPa
Bezug	Polyester	

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.
- Einzelne Würfel können bei 60°C in der Waschmaschine gewaschen werden.
- Der Kissenkern kann mit einem leicht angefeuchteten Tuch und einem milden, haushaltsüblichen Reinigungs-/Desinfektionsmittel abgewischt werden.

Textilbezug

Waschmaschine:

- waschmaschinengeeignet,
- kochfest bis 95°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 mit Hilfe einer Sprühflasche auf die zu desinfizierende Fläche gebracht werden.

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

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

TheraVisco 8 cm Kissen Textilbezug
1x TheraVisco 8 cm (Kissenkern)
1x Textilbezug (<i>abnehmbar</i>)
1x Gebrauchsanleitung
1x Kartonverpackung

³⁾ Bei leichteren Patienten mit einem Gewicht unter 70 kg empfiehlt sich der Einsatz der normalen (=weicheren) Ausführung des gleichen Kissens (**KUBIVENT TheraVisco Kissen in 8 cm Höhe**). ⁴⁾ Informationen zur Klassifizierung siehe www.kubivent.com.