

**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**

Viscola Kissen inkl. Trevira CS-Bezug
1x Viscola 6 cm (Kissenkern)
1x Trevira CS-Bezug (abnehmbar)
1x Gebrauchsanleitung
1x Kartonverpackung

**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 Viscola** 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 Viscola

Kissen aus Visco-Schaumstoff mit Klimabohrungen

Prophylaxe

Nach Braden Skala:  
allgemein



# KUBIVENT.®

## EINSATZBEREICHE UND ZWECKBESTIMMUNG

Das **KUBIVENT Viscola** Kissen unterstützt bei entsprechenden pflegerischen Maßnahmen die Prophylaxe,

- bei Personen, die durch dauerhaftes Sitzen aufgrund von Krankheit oder Behinderung ein allgemeines Dekubitus-Risiko (*nach Braden*) haben.

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

- mit niedrigem bis mittlerem Dekubitusrisiko als prophylaktische Maßnahme,
- bei denen eine stabile Sitzposition gewährleistet werden soll,
- bei denen eine gute Druckverteilung und Anpassung an die Körperform erforderlich ist und
- bei denen eine Anpassung an die individuellen Sitzgewohnheiten notwendig ist, da durch die Verwendung von unterschiedlichen Viscoschaumstoffen auf der Ober- und Unterseite das Kissen gewendet werden kann.

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

## INDIKATIONEN UND ZU ERWARTENDER KLINISCHER NUTZEN

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.

Zusätzlich gewährleisten die Klimabohrungen eine sehr gute Belüftung. Dies beugt Wärme- und Feuchtigkeitsstau vor.

## 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	6 cm
Einsatzbereich	bis 100 kg
Empfohlen	0-70 kg

## SACHGERECHTE ANWENDUNG

Das Kissen ist für den Einsatz im Rollstuhl, auf Sesseln oder Stühlen geeignet. Beim Einsatz des Kissens 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 mit der Anti-Slip-Einlage am Bezug nach unten weisend in den Rollstuhl eingelegt. Das eingenähte **KUBIVENT**-Logo Etikett weist dabei nach vorne.

Das Kissen wird standardmäßig mit der gelben Visco-Schaumschicht als Oberseite ausgeliefert. Zum Wenden des Kissens wird der Bezug abgenommen, gewendet und neu bezogen, sodass der Anti-Slip Streifen am Bezug immer nach unten weist.

## TECHNISCHE DATEN

### Querschnitt des **Viscola 6 cm**



### Schematische, technische Illustration eines Kissen-Ausschnitts

Kissengrößen und Gewichte			Verwendete Materialien für Kissen und Bezüge	
	Viscola 6 cm mit Trevira CS-Bezug			6 cm
Größe	Artikel-Nr.	Gewicht		
35 x 35 cm	S615-V	0,6 kg	Viscoelastische Oberseite	Visco-Schaumstoff gelb, Raumgewicht 60 kg/m <sup>3</sup> mit einer Stauchhärte von 3,7 kPa
40 x 35 cm	S67-V	0,7 kg	Viscoelastische Unterseite	Visco-Schaumstoff rosa, Raumgewicht 60 kg/m <sup>3</sup> , Stauchhärte von 7,7 kPa
45 x 35 cm	S612-V	0,8 KG	Bezug	100 % Trevira CS
40 x 40 cm	S61-V	0,8 kg		
45 x 40 cm	S62-V	0,8 kg		
45 x 45 cm	S63-V	1,0 kg		
50 x 45 cm	S64-V	1,0 kg		
50 x 50 cm	S65-V	1,2 kg		

## 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.

### Trevira CS-Bezug

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 mithilfe einer Sprühflasche auf die zu desinfizierende Fläche gebracht werden.

**Ausführliche Informationen zur Reinigung und Desinfektion finden Sie unter [www.kubivent.com](http://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](mailto:info@kubivent.com).**