

**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**

ConturaGel Kissen mit Inkontinenzschutzbezug
1x ConturaGel 8 cm (Kissenkern)
1x Inkontinenzschutzbezug (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 ConturaGel 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 ConturaGel

Konturgeformtes Kissen  
mit dem Plus der Gel-Einlage

Therapie und  
Prophylaxe

Nach Braden Skala  
allgemein - hoch



**KUBIVENT**  
*sitzen · liegen · positionieren*

## EINSATZBEREICHE UND ZWECKBESTIMMUNG

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

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

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

- bei denen die Sitzhaltung stabilisiert werden muss,
- bei denen eine gute Druckverteilung und Anpassung an die Körperform erforderlich ist,
- bei denen der Sitzbeinhöcker entlastet werden muss,
- mit teilweiser oder vollständiger Lähmung einer Körperhälfte,
- mit gestörter Wahrnehmung der unteren Gliedmaßen und
- mit beeinträchtigtem Allgemeinzustand.

**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.<sup>1)</sup>

## ANWENDUNGSRISIKEN UND KONTRAINDIKATIONEN

### Allergien

Das Kissen darf nicht bei bestehenden Schaumstoffallergien eingesetzt werden.

### Inkontinenz

Das Kissen ist standardmäßig mit einem geschlossenen Inkontinenzschutzbezug ausgestattet.

### Gewichtsbeschränkungen

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

Höhe/Ausführung		8 cm Vollinkobezug
Einsatzbereich		bis 120 kg
Empfohlen		0-100 kg
Mikroklima	Klasse <sup>2)</sup>	G (78,8%)
Druckentlastung	bei 80 kg Klasse	H (26%)
nach Dauerbelastung	Klasse	H (25%)

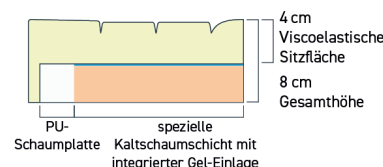
## SACHGERECHTE ANWENDUNG

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 (*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 orangefarbene Kaltschaumkomfortzone hinten im Gesäßbereich positioniert ist. Das **KUBIVENT**-Logo Etikett am Bezug weist dabei nach vorne und der Reißverschluss nach unten und hinten.

<sup>1)</sup> Hinweis aus dem Hilfsmittelverzeichnis. <sup>2)</sup> Hinweis zur Klassifizierung siehe [www.kubivent.com](http://www.kubivent.com).

## TECHNISCHE DATEN

### Querschnitt des ConturaGel 8 cm



Schematische, technische Illustration eines Kissen-Ausschnitts

Kissengrößen und Gewichte			Verwendete Materialien für Kissen und Bezüge	
HMV-Nr. mit Volllinkobezug: 11.39.02.3001			<b>8 cm</b>	
Artikel-Nr.	Größe Breite x Tiefe	Gewicht	Viscoelastische Sitzfläche	Visco-Schaumstoff, Raumgewicht 80 kg/m <sup>3</sup> mit einer Stauchhärte von 3,5 kPa
CONG38408-I	38 x 40 cm	0,8 kg	Unterseite	PU-Schaumstoff, Raumgewicht 40 kg/m <sup>3</sup> mit einer Stauchhärte von 4,5 kPa, Gel-Schicht, Shore 25°
CONG40428-I	40 x 42 cm	0,9 kg		Kaltschaumstoff, Raumgewicht 35 kg/m <sup>3</sup> mit einer Stauchhärte von 3,5 kPa
CONG42428-I	42 x 42 cm	0,9 kg	Bezug	Inkontinenzschutzbezug aus PU-beschichtetem PES-Gewirke
CONG42458-I	42 x 45 cm	1,0 kg		
CONG42488-I	42 x 48 cm	1,1 kg		
CONG45428-I	45 x 42 cm	1,0 kg		
CONG45458-I	45 x 45 cm	1,1 kg		
CONG48458-I	48 x 45 cm	1,2 kg		
CONG50458-I	50 x 45 cm	1,3 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.

### Kissenbezug

Waschmaschine:

- waschmaschinengeeignet, 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 mit Hilfe 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).**