

Desinfektion

Das ConturaLight Kissen kann Wisch- und Flächendesinfiziert werden. Die handelsüblichen auf Alkoholbasis hergestellten Desinfektionsmittel können sowohl in einem Fachhandel oder alternativ in einem Drogeriemarkt erworben werden. Unabhängig vom Desinfektionsmittel sollten vor der Desinfektion unbedingt die Sicherheits- und Anwendungshinweise vom Desinfektionsmittel-Hersteller beachtet werden.

Wartungs- und Pflegearbeiten durch den Anwender

Grundsätzlich müssen keine Wartungs- und Pflegearbeiten durch den Anwender durchgeführt werden.

Wiedereinsatz/Patientenwechsel

Ein Wiedereinsatz der Kissen ist grundsätzlich möglich. Voraussetzung hierfür ist allerdings eine sach- und fachgerechte Reinigung und Desinfektion, sowie anschließende Überarbeitung der Kissen. Eine entsprechende Wiedereinsatzreinigung entsprechend den Anforderungen des MPG wird von uns derzeit nicht angeboten.

Für nähere Informationen setzen Sie sich bitte direkt mit unserem Kundenservice-Center in Urbach in Verbindung (Tel.: 07181/47506-0 oder per Mail info@kubivent.com).

Herstellung und Vertrieb

Kubivent ConturaLight Kissen werden ausschließlich hergestellt und vertrieben von: Kubivent Sitz- und Liegepolster GmbH, Robert-Bosch-Str. 8, 73660 Urbach

Die Kissen sind Medizinprodukte der Klasse I und als solche CE-gekennzeichnet.

Garantienachweis

Für das KUBIVENT-Produkt: _____

mit der Produkt-Nummer: _____

Das Datum der Auslieferung durch den Fachhändler gilt als Garantiebeginn. Die 2-jährige Garantie gilt nur in Verbindung mit dem Rechnungsbeleg.

Datum/Stempel/Unterschrift

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 01/2020

KUBIVENT.®

Gebrauchsanleitung

KUBIVENT ConturaLight



Kaltschaumkissen mit
unterteilter Sitzfläche

Prophylaxe
+ Therapie

Braden
allgemein - hoch

Made
in
Germany

KUBIVENT.®

Indikationen und Einsatzbereiche

Der Einsatz der Kissen unterstützt die Decubitus-Prophylaxe und -Therapie. Geeignet und empfohlen ist der Einsatz des Kissens grundsätzlich

- ◇ bei bereits bestehenden Decubiti bis Stadium III
- ◇ 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

- ◇ 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
- ◇ mit beeinträchtigtem Allgemeinzustand

Grundsätzlich sollte der Einsatz der Kissen von **geschultem Fachpersonal** eingeschätzt werden.

Anwendungseinschränkungen

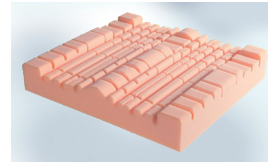
- ◇ Die Kissen sind für Patienten mit einem Körpergewicht bis 120 kg geeignet.
- ◇ Die Kissen dürfen nicht bei bestehender Schaumstoffallergie eingesetzt werden.
- ◇ Beim Einsatz des Kissens sind die **Gewichtsvorgaben unbedingt zu berücksichtigen**.

Höhe/Ausführung	8 cm mit Vollinko-Bezug
Einsatzbereich	bis 120 kg
Empfohlen	0 – 90 kg

Anwendungsrisiken und Kontraindikationen

- ◇ **Allergien**
Die Kissen dürfen nicht bei bestehenden Schaumstoffallergien eingesetzt werden.
- ◇ **Inkontinenz**
Das Kissen ist standardmäßig mit einem Inkontinenzschutzbezug ausgestattet.
- ◇ **Gewichtsbeschränkungen**
Bitte beachten Sie unbedingt die angegebenen Gewichtsbeschränkungen für die Kissen. Nur so kann vermieden werden, dass bei zu schweren Patienten das Kissen durchgesessen wird.

Kissenaufbau



Sitzfläche

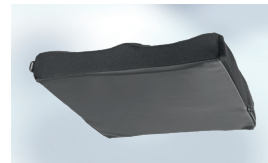


Querschnitt mit Einschnitten

Kissenbezug



Inko-Bezug



Unterseite des Inkobezuges rutschhemmend

Sachgerechte Anwendung

- ◇ 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 besteht aus einem hochwertigen Kaltschaum mit unterteilter Sitzfläche. Der Bezug lässt sich durch den Reißverschluss leicht abnehmen. Beim Aufziehen des Bezuges (beispielsweise nach dem Waschen) ist darauf zu achten, dass die Sitzfläche mit den Einschnitten nach oben zeigt. Die Hinterseite vom Kern erkennen Sie an der Kennzeichnung. Die Unter- und Hinterseite des Bezuges ist an der Position des Reißverschlusses erkennbar und dient gleichzeitig als Orientierung beim Hinlegen des Kissens in den Rollstuhl oder auf den Stuhl. Das eingenähte KUBIVENT-Logo weist dabei nach vorne.

Technische Daten

8 cm	Kissen mit Inko-Bezug		8 cm	Ersatz-Inko-Bezug
HM-Nr.	11.39.01.2xxx		HM-Nr.	
Artikel-Nr.	Größe Breite x Tiefe	Gewicht	Artikel-Nr.	Größe Breite x Tiefe
CONL38408-I	38 x 40 cm	0,6 kg	BCONI38408	38 x 40 cm
CONL40428-I	40 x 42 cm	0,6 kg	BCONI40428	40 x 42 cm
CONL42428-I	42 x 42 cm	0,7 kg	BCONI42428	42 x 42 cm
CONL42458-I	42 x 45 cm	0,7 kg	BCONI42458	42 x 45 cm
CONL42488-I	42 x 48 cm	0,7 kg	BCONI42488	42 x 48 cm
CONL45428-I	45 x 42 cm	0,8 kg	BCONI45428	45 x 42 cm
CONL45458-I	45 x 45 cm	0,8 kg	BCONI45458	45 x 45 cm
CONL48458-I	48 x 45 cm	0,9 kg	BCONI48458	48 x 45 cm
CONL50458-I	50 x 45 cm	0,9 kg	BCONI50458	50 x 45 cm

Verwendete Materialien für Kissen und Bezüge

	8 cm
Kaltschaumkern:	Raumgewicht 50 kg/m ³ mit einer Stauchhärte von 5,0 kPa
Bezug	Inkontinenzschutzbezug aus PU-beschichtetem PES-Gewirke

Reinigungs- und Pflegehinweise für das KUBIVENT ConturaLight Kissen

Mit dem Reinigen des Kissens ist in der Regel der Bezug gemeint. Der Bezug kann mit einem feuchten und/oder mit Desinfektionsmittel getränktem Tuch abgewischt sowie in der Waschmaschine gewaschen werden. Bitte beachten Sie die nachfolgenden Hinweise und das entsprechende Waschetikett am Bezug. Der Kissenkern ist für die Reinigung in der Waschmaschine nicht geeignet, kann aber mit einem leicht angefeuchteten Tuch abgewischt werden. Bei allen Reinigungsverfahren dürfen kein Äthylenoxid, Formaldehyd und keine Phenole verwendet werden.

Inkontinenzschutzbezug (PU-beschichtetes PES-Gewirke)

Der zum Lieferumfang gehörende Inkontinenzschutzbezug ist desinfizierbar und sterilisierbar. Er kann problemlos bei 60 °C in der Waschmaschine gereinigt werden. Überprüfen Sie möglichst nach jedem Einsatz und nach dem Waschen das Produkt auf Mängel, Nahtdefekten und Anzeichen von Abnutzung. Verwenden Sie nie ein defektes System.