

Verwendete Materialien für Kissen und Bezüge

	8 cm, 10 cm	8 cm/fest, 10 cm/fest
Sitzfläche	PU-Schaumstoff grau, Raumgewicht 50 kg/m ³ , Stauchhärte 4,0 kPa	PU-Schaumstoff gelb, Raumgewicht 50 kg/m ³ , Stauchhärte 6,0 kPa
Randzone	PU-Schaumstoff gelb, Raumgewicht 50 kg/m ³ , Stauchhärte 6,0 kPa	
Bezug	100 % Trevira CS	

Reinigungs- und Pflegehinweise für das KUBIVENT TheraCubus Kissen

Einzelne Würfel waschen	Waschmaschine bis 60 °C	ja
	Spezialreinigung durch KUBIVENT	nein
Komplettreinigung	Waschen in der Waschmaschine u. Trocknen im Trockner (bei max. 60 °C)	ja
	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	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 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 11/2019

KUBIVENT.®

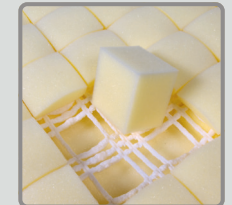


KUBIVENT TheraCubus



Würfel-Kissen aus PU-Schaumstoff

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 - hoch

Made
in Handarbeit
Germany

KUBIVENT.®

Indikationen und Einsatzbereiche

Der Einsatz der Kissen unterstützt die Prophylaxe und Therapie

- ◇ bei bereits bestehenden Decubiti (Stadium I bis einschließlich 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 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.
- ◇ bei denen ein progressiver Krankheitsverlauf (z.B. Multiple Sklerose, Amyotrophe Lateralsklerose) vorliegt. Durch die reversible Würfelentnahme kann das Kissen immer wieder neu den Bedürfnissen des Patienten angepasst werden.
- ◇ mit Hüftschiefstand, da hier zum Ausgleich Würfel entnommen werden können und so ein gerades Sitzen ermöglicht wird.
- ◇ die stark schwitzen, da durch die Einbindung der einzelnen Schaumstoffwürfel ein Klimasystem im Kissen entsteht. Dies gewährleistet einen guten Abtransport der Körperwärme. Ein gutes Mikroklima (Klasse H) wird so gewährleistet.
- ◇ bei denen eine gute Druckverteilung und Anpassung an die Körperform erforderlich ist.
- ◇ bei denen eine Scherkraftminimierung erforderlich ist.



zweischichtig



fest - zweischichtig

Grundsätzlich sollte der Einsatz der Kissen **von geschultem Fachpersonal eingeschätzt werden und die entsprechende Anpassung (Würfelentnahme)** in diesem Zuge erklärt und vorgenommen werden.

Anwendungseinschränkungen

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

Höhe/Ausführung	10 cm	10 cm/fest	8 cm	8 cm/fest
Einsatzbereich	50 – 90 kg	50 – 140 kg	50 – 90 kg	50 – 120 kg
Empfohlen	60 – 80 kg ¹⁾	80 – 120 kg ²⁾	50 – 70 kg	70 – 100 kg
Mikroklima	Klasse ³⁾ H (57 %)	H (59 %)	H (55 %)	H (51 %)
Druckentlastung	bei 80 kg Klasse H (34 %)	H (24 %)	H (26 %)	H (27 %)
nach Dauerbelastung	Klasse H (37 %)	H (43 %)	H (27 %)	H (25 %)

¹⁾ Bei schwereren Patienten (Patienten mit einem Gewicht von 80 kg bis 120 kg) empfiehlt sich der Einsatz der festeren Ausführung des gleichen Kissens (KUBIVENT TheraCubus fest in 10 cm Höhe).

²⁾ Bei leichteren Patienten (Patienten mit einem Gewicht von 50 kg bis 80 kg) empfiehlt sich der Einsatz der normalen (=weicheren) Ausführung des gleichen Kissens (KUBIVENT TheraCubus in 10 cm Höhe).

³⁾ Informationen zur Klassifizierung siehe www.kubivent.com

Anwendungsrisiken und Kontraindikationen

◇ Würfelentnahme zur zusätzlichen Druckentlastung

Empfohlen wird durch gezielte Würfelentnahme auf der Unterseite des Kissens betroffene Körperstellen zusätzlich zu entlasten. Zu beachten ist dabei, dass nicht zu viele Würfel an einer Stelle entnommen werden. Das Kissen wird sonst durchgesessen und die druckentlastende Wirkung geht verloren.

In keinem Fall dürfen Würfel auf der Oberseite des Kissens entnommen werden, da sonst die Gefahr besteht, dass man in das Kissen 'hineinrutscht' und auf dem Haltegitter 'aufsitzt'. In diesem Fall würden Druckspitzen entstehen, die die Bildung eines Decubitus fördern und das Abheilen eines bestehenden Decubitus verhindern.

◇ Allergien

Die Kissen dürfen nicht bei bestehenden Schaumstoffallergien eingesetzt werden.

◇ Inkontinenz

Bei vorliegender Inkontinenz sollte ein passender Inkontinenzschutzbezug verwendet werden. Diese werden als Spannbezüge (Bezüge unten offen) in allen passenden Größen als Zubehör angeboten. Fragen Sie einfach Ihren Fachhändler. Sollte trotz aller Vorsichtsmaßnahmen das Kissen einmal feucht werden, können die betroffenen Würfel einfach entnommen und gereinigt werden (siehe 'Reinigungshinweise').

◇ 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.

Sachgerechte Anwendung und Wirkungsweise

- ◇ 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 wird so in den Rollstuhl oder auf den Stuhl gelegt, dass die aufgenähte Anti-Slip-Einlage nach unten zeigt.
- ◇ Durch die Aufteilung der Sitzfläche in ca. 50 x 50 mm große Teilflächen und die flexible Verbindung dieser einzelnen Elemente durch das spezielle Haltegitter kann eine optimale Anpassung der Auflagefläche erreicht werden, der Auflagedruck wird so minimiert.
- ◇ Eine zusätzliche Druckentlastung gefährdeter Bereiche kann durch eine gezielte Entnahme von Schaumstoffwürfeln erreicht werden, wobei die Entnahme der einzelnen Würfel immer auf der Unterseite des Kissens erfolgen muss! Nur so kann gewährleistet werden, dass man beim Sitzen nicht auf dem Haltegitter 'aufsitzt', sondern – ganz im Gegenteil – der durch die Entnahme der Würfel in den Randzonen entstehende zusätzliche Druck durch die weiterhin geschlossene Oberseite abgeleitet werden.
- ◇ **Grundsätzlich sollte die Anpassung von geschultem Fachpersonal vorgenommen und erklärt werden.**
- ◇ Einmal entnommene Würfel können jederzeit wieder eingesetzt werden. Dabei ist lediglich darauf zu achten, dass die Würfel so in das Gitternetz eingesetzt werden, dass die Ecken der Würfel auch in den Ecken des Netzes sitzen und die Höhe der einzelnen Würfel gleich ist. Durch die Möglichkeit der reversiblen Entnahme von Würfeln, kann das Kissen zu jeder Zeit neu den individuellen Bedürfnissen des Patienten angepasst werden.

Technische Daten

10 cm		10 cm/fest		8 cm		8 cm/fest	
11.39.01.3003	11.39.01.3002	(HM-Nr.)		11.39.01.3009	11.39.01.3010	(HM-Nr.)	
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Größe	Gewicht	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Größe	Gewicht
R101	R101-09	35 x 35 cm	1,1 kg	RZ 81	RZ 81-09	35 x 35 cm	0,8 kg
R102	R102-09	35 x 40 cm	1,1 kg	RZ 82	RZ 82-09	35 x 40 cm	0,9 kg
R1011	R1011-09	35 x 45 cm	1,3 kg	RZ 810	RZ 810-09	35 x 45 cm	1,0 kg
R103	R103-09	40 x 40 cm	1,3 kg	RZ 83	RZ 83-09	40 x 40 cm	1,0 kg
R104	R104-09	40 x 45 cm	1,4 kg	RZ 84	RZ 84-09	40 x 45 cm	1,2 kg
R105	R105-09	45 x 45 cm	1,6 kg	RZ 85	RZ 85-09	45 x 45 cm	1,3 kg
R106	R106-09	45 x 50 cm	1,8 kg	RZ 86	RZ 86-09	45 x 50 cm	1,4 kg
R107	R107-09	50 x 50 cm	2,0 kg	RZ 87	RZ 87-09	50 x 50 cm	1,6 kg