

Reinigungs- und Pflegehinweise für die KUBIVENT Convenia Matratze

Komplettreinigung	Spezialreinigung durch KUBIVENT	ja
	Waschen in der Waschmaschine u. Trocknen im Trockner (bei max. 60 °C)	nein
	Reinigung mit den im medizinischen Bereich üblichen Methoden (bis 60 °C)	ja
Bezug (bzw. Unterbezug)	Desinfektion und Sterilisation per Autoklav, KEINE Verwendung von Äthylenoxid, Formaldehyd, Phenolen	ja
	waschbar bei	95 °C
Inkontinenz-Schutzbezug	trocknergeeignet	nein
	kochfest (95 °C), desinfizierbar, sterilisierbar	ja
	trocknergeeignet	ja

Reinigung der Convenia-Matratze durch KUBIVENT

Um die 3-Jahres-Garantie nicht zu gefährden, darf die gesamte Matratze nur vom Hersteller komplettgereinigt werden. Reinigungen, die nicht vom Werk durchgeführt werden, machen die Garantie ungültig!

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.

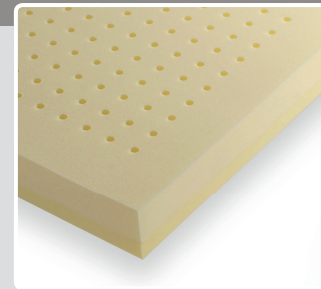
Datum/Stempel/Unterschrift

KUBIVENT. 

KUBIVENT GmbH · Medizinische Polstersysteme
Robert-Bosch-Str. 8 · 73660 Urbach
Telefon: 071 81 / 47 506 - 0 · Fax: 071 81 / 47 506 - 99
info@kubivent.com · www.kubivent.com



KUBIVENT Convenia



 Made
 in
 Germany

KUBIVENT. 

Indikationen und Einsatzbereiche

Der Einsatz der Matratzen unterstützt bei entsprechenden pflegerischen Maßnahmen die Prophylaxe und Therapie

- ◇ bei bereits bestehenden Decubiti (bis einschließlich Stadium II).
- ◇ bei Personen mit mittlerem bis hohem Decubitus-Risiko (nach Braden), bei denen durch Krankheit oder Behinderung ein dauerndes Liegen erforderlich ist.

Aufgrund ihrer speziellen Eigenschaften empfiehlt sich der Einsatz der Matratze besonders bei Patienten

- ◇ bei denen sich aufgrund der Vorerkrankungen eine Decubitus-Prophylaxe bzw. Therapie durch eine spezielle Weichlagerung empfiehlt.
- ◇ besonders bei kachektischen Patienten die aufgrund vorliegender Vorerkrankungen eine Decubitus-Prophylaxe bzw. Therapie-Matratze benötigen.
- ◇ die aufgrund bestimmter Vorerkrankungen wie z.B. Osteoporose oder Skoliose eine besonders weiche Auflagefläche benötigen.
- ◇ besonders geeignet für den Einsatz bei Patienten als Nachbehandlung zu einem bereits abgeheilten Decubitus.
- ◇ die zusätzlich zur Weichlagerung in Ihrer Liegeposition stabilisiert werden sollen.
- ◇ bei denen eine besonders gute Anpassung an die Körperform und eine gute Druckverteilung erforderlich ist.

Grundsätzlich sollte der Einsatz der Matratze **von geschultem Fachpersonal vor Ort eingeschätzt werden**.

Anwendungseinschränkungen

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

Höhe/Ausführung	12 cm/weich ohne Klimabohrungen	12 cm/mittel mit Klimabohrungen	12 cm/fest mit Klimabohrungen
Einsatzbereich	0–120 kg	0–160 kg	0–160 kg
Empfohlen	bis 70 kg ¹⁾	70–120 kg	90–160 kg
Mikroklima	Klasse ²⁾ D (62 %)	H (56 %)	
Druckentlastung	bei 80 kg Klasse	H (30 %)	H (35 %)
	bei 120 kg Klasse	H (26 %)	
	bei 160 kg Klasse		H (24 %)

¹⁾ Bei schwereren Patienten (Patienten mit einem Gewicht von über 70 kg) oder Patienten die aufgrund Ihrer Erkrankung häufig im Bett sitzen (hochgestelltes Kopfteil) empfiehlt sich der Einsatz der mittleren Ausführung der gleichen Matratze (KUBIVENT Convenia mittel in 12 cm Höhe).

²⁾ Informationen zur Klassifizierung siehe www.kubivent.com.

Verwendung der Matratze in Betten mit verstellbarer Liegefläche

Höhe/Ausführung	12 cm/weich	12 cm/mittel	12 cm/fest
Verwendbarkeit	ja ³⁾	bedingt ⁴⁾	bedingt ⁴⁾

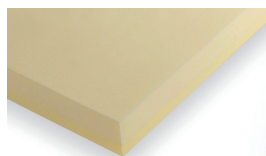
³⁾ Bei Patienten die aufgrund Ihrer Erkrankung/Behinderung häufig mit hochgestelltem Kopfteil im Bett sitzen muss darauf geachtet werden, dass die Matratze nicht durchgesessen wird. Sollte dies der Fall sein – vor allem bei Patienten mit höherem Körpergewicht – sollte im Zweifelsfall eine härtere Matratze eingesetzt werden.

⁴⁾ Aufgrund der Verwendung von PU-Schaumstoff in Kombination mit der viscoelastischen Weichauflage auf der Oberseite der Matratze kann es bei Betten mit verstellbarer Liegefläche zu Problemen kommen, da die Matratze nur bedingt dem Verlauf des abknickenden Lattenrostes folgen kann.

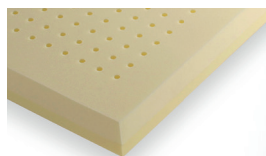
Einsatz der Matratze in Betten mit Seitengittern

Aufgrund der Matratzenhöhe von 12 cm ist beim Einsatz der handelsüblichen Seitengitter grundsätzlich darauf zu achten, dass immer ein Abstand von mindestens 22 cm zwischen Oberkante Matratze und Oberkante Seitengitter gewährleistet ist.

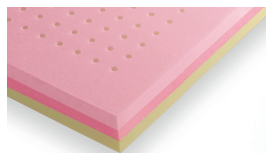
Empfehlenswert ist auch der Einsatz von sogenannten Seitengitterpolstern, um ein Einklemmen in den Seitengittern zu vermeiden.



zweischichtig, weich ohne Klimabohrungen



zweischichtig, mittel mit Klimabohrungen



dreischichtig, fest mit Klimabohrungen

Anwendungsrisiken und Kontraindikationen

- ◇ **Allergien** Die Matratzen dürfen nicht bei bestehenden Schaumstoffallergien eingesetzt werden.
- ◇ **Inkontinenz** Bei vorliegender Inkontinenz sollte ein passender Inkontinenzschutzbezug verwendet werden. Diese werden als Stecklaken und in den passenden Größen als Zubehör angeboten. Fragen Sie einfach Ihren Fachhändler.
- ◇ **Gewichtsbeschränkungen** Bitte beachten Sie unbedingt die angegebenen Gewichtsbeschränkungen für die Matratzen. Nur so kann vermieden werden, dass bei zu schweren Patienten die Matratzen durchgelegen wird oder bei zu leichten Patienten die Matratze zu hart ist.

Sachgerechte Anwendung und Wirkungsweise

- ◇ Die Matratze ist für den Einsatz im Pflegebett oder auch sonstigen Betten geeignet.
- ◇ Die Matratze wird so ins Bett eingelegt, dass sich die viscoelastische Schicht auf der Oberseite der Matratze befindet und somit die Liegefläche bildet. Die offene Bezugsseite muss nach unten weisen.
- ◇ Durch die viscoelastische Oberfläche der Matratze wird eine optimale Anpassung der Auflagefläche an den Körper und die jeweilige Liegeposition erreicht, der Auflagedruck wird minimiert. Erreicht wird dies durch die spezifischen Eigenschaften des verwendeten Materials:
- ◇ Viscoelastische Schaumstoffe reagieren nicht nur auf das jeweilige Gewicht, sondern auch auf die Umgebungstemperatur. Je wärmer, um so weicher und anschmiegsamer wird der Schaumstoff, ohne seine Elastizität zu verlieren. Dies hat zur Folge, dass die Matratze an der Stelle, auf der Sie liegen, weicher wird als an den umliegenden Stellen. Dadurch passt sich die Matratze im Bereich der Kontaktstelle optimal an. So kann das Körpergewicht optimal verteilt werden, wodurch der Auflagedruck minimiert wird.
- ◇ Ein Verhindern des Durchliegens der Matratze wird durch die Stützschiene aus PU-Schaumstoff auf der Unterseite der Matratze verhindert.
- ◇ Zusätzlich hat die Matratze in mittlerer und fester Ausführung Klimabohrungen in einer 3-Zonen-Anordnung. Dies gewährleistet eine optimale Belüftung. Ein Wärme- und Feuchtigkeitsstau kann so vermieden werden.

Technische Daten

12 cm/weich	Größe	Gewicht	12 cm/mittel	Größe	Gewicht	12 cm/fest	Größe	Gewicht
HM-Nr. 11.29.05.0006			HM-Nr. 11.29.05.1003			HM-Nr. 11.11.03.5099		
Artikel-Nr.	cm	kg	Artikel-Nr.	cm	kg	Artikel-Nr.	cm	kg
CVM102	190 x 90	11,7	CVM102-05	190 x 90	13,2	CVM102-09	190 x 90	11,5
CVM1017	190 x 100	13,0	CVM1017-05	190 x 100	14,7	CVM1017-09	190 x 100	12,8
CVM103	200 x 90	12,4	CVM103-05	200 x 90	13,9	CVM103-09	200 x 90	12,1
CVM104	200 x 100	13,7	CVM104-05	200 x 100	15,5	CVM104-09	200 x 100	13,4
CVM1019	200 x 110	15,1	CVM1019-05	200 x 110	17,0	CVM1019-09	200 x 110	14,8
CVM105	200 x 120	16,4	CVM105-05	200 x 120	18,6	CVM105-09	200 x 120	16,1
CVM1020	200 x 130	17,8	CVM1020-05	200 x 130	20,1	CVM1020-09	200 x 130	17,4
CVM106	200 x 140	19,2	CVM106-05	200 x 140	21,7	CVM106-09	200 x 140	18,8
CVM1015	200 x 150	20,1	CVM1015-05	200 x 150	23,2	CVM1015-09	200 x 150	20,1

Verwendete Materialien für Matratzen und Bezüge

	12 cm/weich	12 cm/mittel	12 cm/fest
Liegefläche	Viscoelastischer Schaumstoff als Platte, Raumgewicht 50 kg/m ³ , Stauchhärte 1,8 kPa	Viscoelastischer Schaumstoff als Platte, Raumgewicht 60 kg/m ³ , Stauchhärte 3,0 kPa	Viscoelastischer Schaumstoff zweischichtig : 1. RG 50 kg/m ³ , Stauchh. 4,0 kPa, 2. RG 60 kg/m ³ , Stauchh. 7,7 kPa
Stützschiene	Kaltschaum (HR-Schaum) als Platte, Raumgewicht 55 kg/m ³ , Stauchhärte 3,5 kPa	PU-Schaumstoff als Platte, Raumgewicht 50 kg/m ³ , Stauchhärte 6,0 kPa	
Bezug	100 % Trevira CS		