

Reinigungs- und Pflegehinweise für das KUBIVENT Viscola Kissen

Komplettreinigung	Spezialreinigung durch KUBIVENT	nein
	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
	Desinfektion und Sterilisation per Autoklav, KEINE Verwendung von Äthylenoxid, Formaldehyd, Phenolen	ja
Bezug (bzw. Unterbezug)	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 Viscola



Kissen aus Visco-Schaumstoff mit Klimabohrungen



Prophylaxe

Braden
allgemein



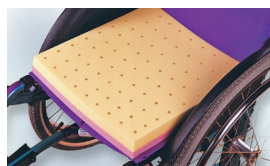
Indikationen und Einsatzbereiche

Der Einsatz der Kissen unterstützt die Prophylaxe und Therapie

- ◇ bei Patienten, die mind. 1 Stunde am Tag im Rollstuhl sitzen und bei denen ein mittleres Decubitus-Risiko besteht (nach Braden).

Anwendungseinschränkungen

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



6 cm – zweischichtig

Höhe/Ausführung	6 cm
Einsatzbereich	bis 100 kg
Empfohlen	0–70 kg

Anwendungsrisiken und Kontraindikationen

- ◇ **Allergien**
Die Kissen dürfen nicht bei bestehenden Schaumstoffallergien eingesetzt werden.
- ◇ **Inkontinenz**
Bei vorliegender Inkontinenz sollte ein passender Inkontinenzschutzbezug verwendet werden. Diese werden auch als Zubehör in den passenden Größen angeboten. Fragen Sie einfach Ihren Fachhändler vor Ort. Sollte trotz aller Vorsichtsmaßnahmen das Kissen einmal feucht werden, kann es gereinigt werden (siehe 'Reinigungshinweise').
- ◇ **Gewichtsbeschränkungen**
Bitte beachten Sie unbedingt die angegebenen Gewichtsbeschränkungen der Kissen. Nur so kann vermieden werden, dass bei zu schweren Patienten das Kissen durchgesessen wird und bei zu leichten Patienten das Kissen zu hart ist.

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. Die Etiketten sollten immer nach vorne weisen.
- ◇ Durch die viscoelastische Oberfläche der Kissen wird eine optimale Anpassung der Auflagefläche an den Körper und die jeweilige Sitzposition erreicht, der Auflagedruck wird dadurch minimiert.
- ◇ Erreicht wird dies durch die spezifischen Eigenschaften des verwendeten Materials:
- ◇ Viscoelastische Schaumstoffe reagieren nicht nur auf das jeweils aufliegende Gewicht, sondern auch auf die Umgebungstemperatur. Je wärmer, umso weicher und anschmiegsamer wird der Schaumstoff, ohne seine Elastizität zu verlieren. Dies hat zur Folge, dass das Kissen an der Stelle, auf der Sie sitzen, weicher wird als an den umliegenden Stellen. Dadurch passt sich das Kissen im Bereich der Kontaktfläche optimal an. So kann das Körpergewicht auf eine größtmögliche Fläche verteilt werden, wodurch der Auflagedruck minimiert wird.
- ◇ Zusätzlich hat das Kissen Klimabohrungen, die eine optimale Belüftung gewährleisten. Ein Wärme- und Feuchtigkeitsstau kann so vermieden werden.

Technische Daten

6 cm	Größe	Gewicht
Artikel-Nr.	cm	kg
S 615-V	35 x 35	0,6
S 67-V	35 x 40	0,7
S 61-V	40 x 40	0,8
S 62-V	40 x 45	0,8
S 63-V	45 x 45	1,0
S 64-V	45 x 50	1,0
S 65-V	50 x 50	1,2

Verwendete Materialien für Matratzen und Bezüge

	6 cm
Viscoelastische Oberseite	Viscoschaumstoff gelb, Raumgewicht 60 kg/m ³ , Stauchhärte 3,7 kPa
Viscoelastische Unterseite	Viscoschaumstoff rosa, Raumgewicht 60 kg/m ³ , Stauchhärte 7,7 kPa
Bezug	100 % Trevira CS