



KUBIVENT Convenia

Viscoschaum-Matratze

Prophylaxe +
Therapie

Braden
allgemein – hoch

Mit und ohne 3-Zonen-
Klimabohrungen

Made
in
Germany

Wirkung

- Der viscoelastische Schaumstoff reagiert auf Körperwärme und -gewicht und passt sich jeder Körperform ideal an
- Hervorstehende Partien wie Schultern, Hüften oder Fersen können tiefer einsinken, dadurch gleichmäßige Druckverteilung
- 3-Zonen-Klimabohrungen: Neben dem atmungsaktiven Grundmaterial sorgen die Ausführungen 'Fest' und 'Mittel' mit Klimabohrungen für eine zusätzliche innere Belüftung
- Sie verhindert besonders wirksam den Wärme- oder Feuchtigkeitsstau
- Bei entsprechenden pflegerischen Maßnahmen unterstützt die Matratze die Therapie bis zum Dekubitus-Stadium III

Besonders geeignet für Patienten

- bei denen sich eine Dekubitus-Prophylaxe durch eine spezielle Weichlagerung empfiehlt
- die zusätzlich zur Weichlagerung in ihrer Liegeposition stabilisiert werden sollen
- die eine besonders weiche Auflagefläche benötigen (z.B. bei Osteoporose, Skoliose)
- bei denen ein bereits abgeheilter Dekubitus nachbehandelt werden soll
- **Hinweis:** Bei Patienten mit noch eingeschränkt vorhandener Eigenmobilität und Patienten, die mobilisiert werden können, ist der Einsatz der Convenia nicht zu empfehlen

Komponenten

- 6 bzw. 7 cm hohe Visco-Schicht als Liegefläche
- 6 bzw. 5 cm hohe Trägerschicht aus PU-Schaumstoff bzw. Kaltschaum in unterschiedlichen Härtegraden

Convenia/fest



- 4 cm hohe Liegefläche aus Viscoschaum 'weich'
- 2 cm hohe Mittelschicht aus Viscoschaum 'hart'
- 6 cm hohe Trägerschicht aus PU-Schaumstoff
- optional auch mit Vollinko-Bezug purple erhältlich

mit TreviraCS-Spannbezug		
Hilfsmittel-Nr.	11.11.03.5099	
Größe in cm	€	Bestell-Nr.
190 x 90 x 12	714,69	CVM102-09
190 x 100 x 12	793,42	CVM1017-09
200 x 90 x 12	750,36	CVM103-09
200 x 100 x 12	835,23	CVM104-09
200 x 120 x 12	1.001,30	CVM105-09
200 x 140 x 12	1.164,91	CVM106-09

Matratzen-Aufbau			Einsatzbereich		Biokompatibilität
Mit Klima-bohrungen	Höhe 12 cm	3 Schichten	0 – 160 kg	Empfohlen 90 – 160 kg	ISO 10993-1:2018

Convenia/mittel



- 7 cm hohe Liegefläche aus Viscoschaum
- 5 cm hohe Trägerschicht aus PU-Schaumstoff
- optional auch mit Vollinko-Bezug purple erhältlich

mit TreviraCS-Spannbezug		
Hilfsmittel-Nr.	11.29.05.1003	
Größe in cm	€	Bestell-Nr.
190 x 90 x 12	714,69	CVM102-05
190 x 100 x 12	793,42	CVM1017-05
200 x 90 x 12	750,36	CVM103-05
200 x 100 x 12	835,23	CVM104-05
200 x 120 x 12	1.001,30	CVM105-05
200 x 140 x 12	1.164,91	CVM106-05

Matratzen-Aufbau			Einsatzbereich		Testergebnisse			Biokompatibilität
Mit Klima-bohrungen	Höhe 12 cm	2 Schichten	0 – 160 kg	Empfohlen 70 – 120 kg	Bei 80 kg =35%	Bei 160 kg =24%	rF =56%	ISO 10993-1:2018

Convenia/weich



- 6 cm hohe Liegefläche aus Viscoschaum
- 6 cm hohe Trägerschicht aus Kaltschaum
- optional auch mit Vollinko-Bezug purple erhältlich

mit TreviraCS-Spannbezug		
Hilfsmittel-Nr.	11.29.05.0006	
Größe in cm	€	Bestell-Nr.
190 x 90 x 12	714,69	CVM102
190 x 100 x 12	793,42	CVM1017
200 x 90 x 12	750,36	CVM103
200 x 100 x 12	835,23	CVM104
200 x 120 x 12	1.001,30	CVM105
200 x 140 x 12	1.164,91	CVM106

Matratzen-Aufbau			Einsatzbereich		Testergebnisse			Biokompatibilität
Ohne Klima-bohrungen	Höhe 12 cm	2 Schichten	0 – 120 kg	Empfohlen 0 – 70 kg	Bei 80 kg =30%	Bei 120 kg =26%	rF =62%	ISO 10993-1:2018