

# Gebrauchsanweisung CUBE FLEXi (HMV-Nr. 11.39.01.3014)

## Sitzkissen zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung

### • **Produktbeschreibung**

Das Antidekubitus-Sitzkissen CUBE FLEXi ist ein Medizinprodukt der Klasse I, das zur Verhütung, Behandlung oder Linderung von Dekubitalulzerationen/Druckgeschwüren im Sakralbereich bestimmt ist. Das Kissen besteht aus einem elastischen Polyetherschaumstoffrahmen, in den austauschbare, würfelförmige Elemente integriert sind, die aus unterschiedlichen Schaumqualitäten und in zwei unterschiedlichen Höhen gefertigt sind. Die Anordnung dieser Elemente formt eine strukturierte Sitzfläche mit Sattelkontur, die verhindert, dass der Patient/Bewohner nach vorn abrutscht. Es ist vollständig von einem Inkontinenzbezug mit rutschfester Unterseite umhüllt. Eine Trageschleife an der Einstiegsseite des Bezuges erleichtert die Handhabung und den Transport des Kissens.

### • **Indikation**

Das Sitzkissen CUBE FLEXi ist sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch für die Dekubitus therapieunterstützung geeignet. Es ist für Patienten vorgesehen, bei denen aufgrund einer Krankheit oder Behinderung ein dauerhaftes Sitzen erforderlich ist und ein erhöhtes Dekubitusrisiko im Sitzen besteht. Das Sitzkissen CUBE FLEXi ist auch bei schmerzempfindlichen Patienten sehr gut einsetzbar.

### • **Wirkung | Verwendungszweck | Anwendung**

Das CUBE FLEXi wirkt nach dem Weich- und Freilagerungsprinzip. Die eingesetzten Schäume zeichnen sich durch eine hervorragende Punkt- elastizität aus und sorgen durch die offenzellige Porenstruktur für eine hohe Luftdurchlässigkeit bzw. Atmungsaktivität, die ein angenehmes Sitzklima schafft. Unterschiedlich hohe, austauschbare, würfelförmige Schaumstoffelemente gewährleisten eine stabile Sitzposition, eine optimierte Führung der Oberschenkel und ermöglichen eine individuelle konturgenaue Anpassung an die anatomischen Gegebenheiten des Patienten sowie eine hohe statische Druckentlastung, insbesondere im Bereich der Sitzbeinhöcker. Zusätzlich kann durch die gezielte punktuelle Herausnahme einzelner Schaumstoffelemente an der Oberseite des Kissens – die jederzeit wieder rückgängig gemacht werden kann – eine Freilagerung besonders dekubitusgefährdeter Bereiche ermöglicht werden. Das Sitzkissen CUBE FLEXi reduziert den Auflagedruck, ermöglicht eine verbesserte Durchblutung der Haut und des Unterhautfettgewebes und dient somit der Prävention und Therapie von Druckgeschwüren.

- Kontrollieren Sie das Sitzkissen vor und während der Anwendung auf eventuelle Schäden und Mängel, um sicherzustellen, dass während der Lagerung oder des Transports keine Beschädigungen oder Defekte entstanden sind. Ein beschädigtes bzw. defektes Sitzkissen darf nicht eingesetzt werden.
- Überprüfen Sie, ob die Sitzgelegenheit für die Anwendung des Sitzkissens CUBE FLEXi geeignet ist.
- Legen Sie das Kissen mit der rutschfesten Unterseite auf die Sitzgelegenheit (Rollstuhl, Stuhl usw.), so dass die schwarze Seite die Oberseite und Sitzfläche darstellt. Die Trageschleife muss zum Einstieg zeigen.
- Der Sitzkissenbezug ist bei Lieferung auf das Sitzkissen aufgezogen.

### • **Anwendungsbereich**

Das CUBE FLEXi ist für den Einsatz im häuslichen Bereich sowie für den Einsatz in Alten- und Pflegeheimen bzw. Kliniken geeignet. Es ist für die Anwendung auf der Sitzfläche eines Rollstuhls bzw. einer anderweitigen Sitzgelegenheit vorgesehen. Diese muss eine stabile, ebene Unterlage haben, die mit den Außenkanten des Sitzkissens übereinstimmt. Die Sitzfläche darf keine scharfen Ecken und Kanten aufweisen, die das Kissen beschädigen können.

Das CUBE FLEXi Sitzkissen ist – je nach Kissengröße – für Patienten mit einem Gewicht von 20 kg bis maximal 225 kg geeignet. Die ideale Einsatztemperatur liegt zwischen 10 °C und 40 °C.

### • **Anwendungsrisiken | Kontraindikation**

Hinweis: Für den Betreiber/Anwender von Medizinprodukten ist die Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreiberV) verbindlich. Der Anwender muss die entsprechende Sachkenntnis besitzen, um die Eignung des Produktes zu prüfen und bestehende Risiken beurteilen zu können.

Das CUBE FLEXi Sitzkissen ist bei Patienten mit völlig fehlenden Eigenbewegungen oder einer Schaumstoffallergie nicht einzusetzen! Achten Sie bitte unbedingt auf die Gewichtsbeschränkungen für diese Kissen. Bei der Positionierung des Patienten ist ein direktes Sitzen auf bestehenden Wunden zu vermeiden. Schützen Sie das Sitzkissen vor offenem Feuer (z. B. Zigarettenglut, Kerze). Es besteht Brandgefahr!

### • **Material | Pflege und Reinigung**

Der Kissenkern besteht aus einem elastischen Polyetherschaumstoff und anteiligen Elementen aus viscoelastischem Schaumstoff. Er kann bei Bedarf mit haushaltsüblichen Mitteln gereinigt und durch Abwischen mit einem desinfektionsmittelgetränkten Tuch, unter Verwendung eines handelsüblichen Desinfektionsmittels, vom Anwender wischdesinfiziert sowie mit Sättigungsdampf im VDV-Verfahren bis zu einer Temperatur von 75 °C autoklaviert werden.

Der Bezug des Sitzkissens ist standardmäßig ein Inkontinenzbezug mit rutschfester Unterseite, die einen festen Halt des Kissens auf der Sitzgelegenheit (Rollstuhl, Stuhl u. a.) ermöglicht. Der Sitzkissenbezug ist durch Öffnen des Reißverschlusses abnehmbar und kann im Fall



# Gebrauchsanweisung CUBE FLEXi (HMV-Nr. 11.39.01.3014)

## Sitzkissen zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung

einer Verunreinigung in der Waschmaschine mit haushaltsüblichen Mitteln bei 60°C bis max. 95 °C gewaschen und vom Anwender desinfiziert werden. Die Wisch- oder Sprühdeseinfektion ist mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln möglich, sollte aber ausschließlich mit chlorfreien Mitteln erfolgen. Die Gebrauchshinweise der verwendeten Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind unbedingt zu beachten.

Das Produkt ist wartungsfrei. Der Wiedereinsatz des Kissens wird nicht empfohlen.

Die Herstellung des CUBE FLEXi Sitzkissens unterliegt höchsten Qualitätsnormen. Damit sich die vom Hersteller angegebenen Eigenschaften nicht verändern, beachten Sie hierzu die Merkblätter *Allgemeine Reinigungs- und Pflegehinweise zu SHP-Produkten/Wiedereinsatz von SHP-Produkten* und *Reinigung und Pflege von SHP-Produkten*. Diese stehen auf unserer Internetpräsenz zum Download für Sie bereit.

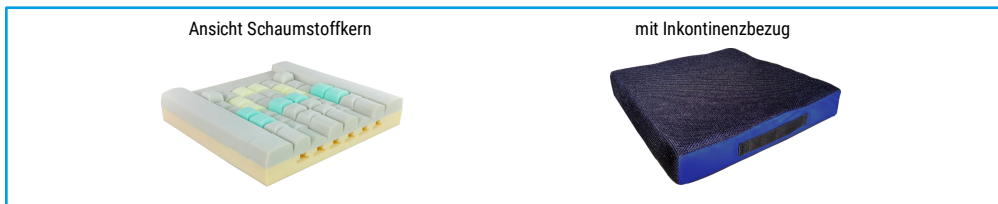
### • Maße

Artikelnummer	Abmessungen (B x T x H)	Gewicht	zulässiges Patientengewicht	GTIN
K35432	38 x 38 x 8 cm	0,60 kg	20–140 kg	4056538003057
K35433	38 x 42 x 8 cm	0,60 kg	20–140 kg	4056538003064
K35434	40 x 40 x 8 cm	0,60 kg	20–140 kg	4056538003071
K35435	40 x 42 x 8 cm	0,60 kg	20–140 kg	4056538003088
K35436	42 x 42 x 8 cm	0,65 kg	20–140 kg	4056538003095
K35437	42 x 45 x 8 cm	0,70 kg	20–140 kg	4056538003101
K35360	45 x 42 x 8 cm	0,70 kg	20–140 kg	4056538002890
K35438	45 x 45 x 8 cm	0,75 kg	20–140 kg	4056538003118
K35439	48 x 43 x 8 cm	0,80 kg	20–140 kg	4056538003187
K35440	48 x 45 x 8 cm	0,80 kg	20–140 kg	4056538003125
K35441	51 x 43 x 8 cm	0,90 kg	40–175 kg	4056538003132
K35442	51 x 45 x 8 cm	0,90 kg	40–175 kg	4056538003149
K35443	51 x 51 x 8 cm	1,00 kg	40–175 kg	4056538003156
K35444	55 x 43 x 8 cm	1,10 kg	60–225 kg	4056538003163
K35445	55 x 45 x 8 cm	1,10 kg	60–225 kg	4056538003170

### • Technische Daten

HMV-Nr.	11.39.01.3014	
Material • Raumgewicht • Stauchhärte	Rahmen Würfelemente gelb Würfelemente grün Würfelemente grau	elastischer Polyetherschäumstoff • 50 kg/m <sup>3</sup> • 6,5 kPa und 8,0 kPa viscoelastischer Schaumstoff • 52 kg/m <sup>3</sup> • 2,5 kPa elastischer Polyetherschäumstoff • 45 kg/m <sup>3</sup> • 4,5 kPa elastischer Polyetherschäumstoff • 50 kg/m <sup>3</sup> • 6,5 kPa
Inkontinenzbezug	42 % Polyester, 58 % Polyurethan mit rutschfester Unterseite	
Pflege	Kern	
	Bezug	

### • Ansicht



### • Hinweis

Das Kissen ist entsprechend der vorliegenden Gebrauchsanweisung zu benutzen und diese ist für eventuelle Rückfragen sorgfältig aufzubewahren. Sie enthält wichtige Informationen, die für einen sachgerechten Einsatz notwendig sind. Dadurch können Schäden oder Gefährdungen durch Fehlanwendungen vermieden werden.

