

Gebrauchsanweisung VISCOLUX (HMV-Nr. 11.39.01.1025) Sitzkissen zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung

• Produktbeschreibung

Das Antidekubitus-Sitzkissen VISCOLUX ist ein Medizinprodukt, das zur Verhütung, Behandlung oder Linderung von Dekubitalulzerationen im Sakralbereich bestimmt ist. Der einschichtige viscoelastische Schaumstoff mit Formgedächtnis und die anatomisch vorgeformte Sitzfläche ermöglichen eine konturgenaue Anpassung an den Patienten und eine statische Druckentlastung.

• Indikation

Zur Prophylaxe, Therapieunterstützung und Linderung von Dekubitalgeschwüren im Sakralbereich ist das Sitzkissen VISCOLUX indiziert. 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 VISCOLUX Sitzkissen ist auch bei schmerzempfindlichen Patienten einsetzbar.

• Wirkung | Verwendungszweck | Anwendung

Das Antidekubitus-Sitzkissen VISCOLUX wirkt nach dem Weichlagerungsprinzip. Der eingesetzte Schaum mit Formgedächtnis gewährleistet eine Stabilisierung des Beckens, eine Optimierung der Sitzposition und die Druckverteilung auf eine größere Fläche. Durch die Eigenbewegungen bzw. die Gewichtsverlagerungen des sitzenden Patienten erfolgt eine wechselseitige Druckentlastung. Somit wird die Durchblutung in den jeweils weniger belasteten Gewebearealen verbessert und das Entstehungsrisiko eines Dekubitus verringert. Eine Trageschleife an der Einstiegsseite erleichtert die Handhabung und den Transport des Kissens.

- Kontrollieren Sie das Antidekubitus-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 VISCOLUX Sitzkissens geeignet ist.
- Legen Sie das VISCOLUX Sitzkissen auf die Sitzfläche der Sitzgelegenheit (Rollstuhl, Stuhl usw.), so dass die Fläche mit der leichten Wölbung die Oberseite und Sitzfläche darstellt. Die Trageschleife muss zum Einstieg zeigen.
- Der Bezug ist bei Lieferung auf das Sitzkissen aufgezogen.

• Anwendungsbereich

Das VISCOLUX Sitzkissen 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. Die Sitzgelegenheit muss eine stabile, ebene Unterlage haben, die mit den Außenkanten des Sitzkissens übereinstimmt. Die Sitzfläche darf keine scharfen Ecken und Kanten aufweisen, die das Sitzkissen beschädigen können.

Das VISCOLUX Sitzkissen ist für Patienten mit einem Gewicht von 40 kg bis maximal 140 kg (bei Sitzbreite 38–48 cm), bis maximal 175 kg (bei Sitzbreite 51 cm) bzw. bis maximal 220 kg (bei Sitzbreite 55 cm) geeignet. Die ideale Einsatztemperatur liegt zwischen 10 °C und 40 °C.

• Anwendungsrisiken | Kontraindikation

Das VISCOLUX Sitzkissen ist bei Patienten mit völlig fehlenden Eigenbewegungen oder einer Schaumstoffallergie nicht einzusetzen!

Achten Sie bitte unbedingt auf die Gewichtsbeschränkungen für diese Kissens.

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 Kissens Kern besteht aus viscoelastischem Formschaum und kann bei Bedarf mit haushaltsüblichen Mitteln gereinigt und durch Abwischen mit einem Desinfektionsmittelgetränktes Tuch vom Anwender wischdesinfiziert werden.

Der Bezug des Sitzkissens ist standardmäßig ein schwarzer 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 einer Verunreinigung in der Waschmaschine mit haushaltsüblichen Mitteln bei 95 °C gewaschen und vom Anwender desinfiziert werden. Die Wisch- oder Sprühdeseinfektion sollte ausschließlich mit chlorfreien Mitteln erfolgen. Die Gebrauchshinweise der verwendeten Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind unbedingt zu beachten.

Das Produkt ist wartungsfrei. Der Wiedereinsatz des Sitzkissens VISCOLUX wird nicht empfohlen.

Gebrauchsanweisung VISCOLUX (HMV-Nr. 11.39.01.1025) Sitzkissen zur Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung

Die Herstellung des VISCOLUX 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
K19446	38 x 38 x 8 cm	1,0 kg	40–140 kg	4056538991347
K19445	40 x 40 x 8 cm	1,1 kg	40–140 kg	4056538999015
K19447	42 x 42 x 8 cm	1,2 kg	40–140 kg	4056538998452
K17556	44 x 43 x 8 cm	1,3 kg	40–140 kg	4056538999121
K20216	45 x 42 x 8 cm	1,3 kg	40–140 kg	4056538998735
K17557	48 x 43 x 8 cm	1,4 kg	40–140 kg	4056538998841
K25070	48 x 45 x 8 cm	1,6 kg	40–140 kg	4056538000285
K24580	51 x 43 x 8 cm	1,6 kg	40–175 kg	4056538991286
K24578	51 x 45 x 8 cm	1,7 kg	40–175 kg	4056538991293
K24576	55 x 43 x 8 cm	1,8 kg	40–225 kg	4056538991309
K24574	55 x 45 x 8 cm	1,9 kg	40–225 kg	4056538991316

• Technische Daten

HMV-Nr.	11.39.01.1025		
Material Raumgewicht	viscoelastischer Formschaum 80 kg/m³ 3,8 kPa		
Inkontinenzbezug	Pharmatex-Gewebe:	75 % Polyurethan, 25 % Polyester mit rutschfester Unterseite	
Pflege	Kern		
	Inkontinenzbezug		

• 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.

