



HMV-Nr.
11.39.01.1041

ADL Viskoschaum Sitzkissen

Komfortsitzkissen zur Dekubitusprophylaxe und Therapieunterstützung bei hohem Risiko / Grad III

Grad III

- Für Personen von 30 - 135 kg Körpergewicht
- Verbesserte Dekubitus-Vorbeugung im Bereich des Ischiasnervs
- Erhöhter Bereich für das Becken, um das „nach vorn Rutschen“ zu verhindern
- Hohe Druckentlastung durch hochwertigen viskoelastischen Formschaumstoff
- Abnehmbarer Bezug, mit Mesh-Gewebe zur Klimaregulierung als Sitzfläche und rutschfester Unterseite, bis 95 °C waschbar, bedingt trockengeeignet
- 6 verschiedene Größen
- 3 Jahre Garantie** gegen Kuhlenbildung



Abnehmbarer Bezug mit Mesh-Gewebe



ADL® GmbH
Produktionsstätte
und Servicecenter
Im Flürchen 1
99334 Amt Wachsenburg
Germany
Telefon: +49 (0) 36202 7519-0
Telefax: +49 (0) 36202 7519-12

E-Mail: info@adl-gmbh.de
Internet: www.adl-gmbh.de



©copyright by ADL GmbH®
Stand 01/2018

Technische Daten

	ADL Viskoschaum Sitzkissen					
Artikelnummern	180 276	180 277	180 278	180 280	182 011	180 281
EAN-Code	4260338540012	4260338540029	4260338540036	4260338540043	4260338540050	4260338540067
Abmessungen in cm*** (B x T x H)	38 x 41 x 6-9*	40 x 41 x 6-9*	43 x 43 x 6-9*	45 x 44 x 6-9*	43 x 47 x 6-9*	50 x 44 x 6-9*
Empf. Patientengewicht	30 - 90 kg		30 - 100 kg	30 - 120 kg		30 - 135 kg
Material	Viskoelastischer Formschaumstoff					
Bezug	Abnehmbarer Bezug, mit Mesh-Gewebe zur Klimaregulierung als Sitzfläche und rutschfester Unterseite, bis 95 °C waschbar, bedingt trockengeeignet					
Raumgewicht / Stauchhärte	70 kg/m ³ · 3,8 kPa					
Reinigung	Wischdesinfizierbar					
Anwendungsgebiet	Dekubitusprophylaxe und Therapieunterstützung bei hohem Risiko / Grad III					
Mikroklima	Klasse K					
Druckentlastung	Bei Belastung mit 80 kg: Klasse G					

* Die Höhe variiert zwischen 6 und 9 cm aufgrund der anatomisch angepassten Form.

** Unsere Pflegehinweise und Garantiebedingungen sind zu finden auf www.adl-gmbh.de.

*** Abmessungen der benötigten Grundfläche, nicht Sitzfläche. Die tatsächliche Sitzfläche ist aufgrund der Abrundungen der Schaumkanten um ca. 1-2 cm geringer als die Grundfläche.