

HMV-Nr.  
11.39.03.1017

## soft air® sit

Grad III (EPUAP)

Luftinsouffliertes Sitzkissen zur Dekubitusprophylaxe und Therapieunterstützung bei Risiko/Grad III (EPUAP).

- Für Patientengewichte bis 150 kg
- Druckentlastung vor allem im Bereich der Sitzbeinhöcker
- Verbesserung der Sitzpositionierung, Ein- oder Zwei-Kammer-System, Kammern werden separat belüftet, daher genauere Einstellungen möglich
- Einsetzbar bei weiteren Indikationen, wie z.B. Querschnittlähmung, Multiple Sklerose, Halbseitenlähmung, Amputationen, Schwenklappen-Plastik, Hauttransplantationen, Verbrennungen sowie Schädelhirntrauma-Patienten
- 64 bzw. 72 zusammenstehende Zellen ermöglichen eine optimale Einstellung auf das Körpergewicht
- Luftzirkulation durch Kanäle zwischen den Polyurethanzellen
- Einfache Belüftung durch mitgelieferte Handbalgpumpe
- Inkl. hochwertigem Nylonbezug mit rutschfester Unterseite, abnehmbar, bis 30 °C waschbar
- Einfache Reinigung durch Wischdesinfizierung



ADL® GmbH  
Lise-Meitner-Straße 3  
48161 Münster  
Germany  
Telefon: +49 (0) 2534 6224-0  
Telefax: +49 (0) 2534 64270

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

E-Mail: [info@adl-gmbh.de](mailto:info@adl-gmbh.de)  
Internet: [www.adl-gmbh.de](http://www.adl-gmbh.de)



©copyright by ADL GmbH® · Münster  
Stand 07/2012

### Technische Daten

	soft air® sit · Ein-Kammer-System				soft air® sit · Zwei-Kammer-System			
Artikel-Nummer	110 482-FO	110 483-FO	110 484-FO	110 485-FO	110 487-FO	110 488-FO	110 489-FO	110 494-FO
Abmessungen* in cm	40 x 40 x 7	40 x 44 x 7	44 x 44 x 7	44 x 48 x 7	40 x 40 x 7	40 x 44 x 7	44 x 44 x 7	44 x 48 x 7
Max. empf. Patientengewicht	150 kg							
Material	Polyurethan							
Bezug	Nylon/PU, schwarz, rutschfest, bis 30 °C waschbar							
Reinigung	Wischdesinfizierbar							
Empf. Dekubitus-Grad nach EPUAP	Bei Stadium/Grad III (EPUAP)							

\*Abmessungen der benötigten Grundfläche, nicht Sitzfläche