

# ANTI DEKUBITUS SITZSYSTEM

## Das einzigartige Sitzkonzept für Prophylaxe und Komfort

**me<sub>up</sub>**  
einfach aufstehen

Das Antidekubitus Sitzsystem:

**15% mehr Druckentlastung  
als bei herkömmlichen Sesseln**



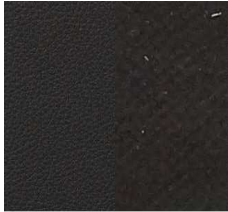
Das ANTI DEKUBITUS Sitzkonzept wurde mit wissenschaftlicher Unterstützung der Universität Gent entwickelt und hat folgende Eigenschaften:

- synchrone Verstellung von Fußteil und Rücken für einen ausgewogenen Ablauf der Verwandlung in die Relaxposition ohne einseitige Belastung des Rückens und ohne Scherkräfte
- die Semi-Fowlers Relaxposition (s.o.) ist eine Variation der klassischen Patientenlagerung nach Fowler. Der Oberkörper des Liegenden wird hier um ca. 45 Grad aufgerichtet, die Beine werden angewinkelt.
- Druck- und Schubkräfteminimierung durch die Kombination der verwendeten Materialien und der optimalen Sitzwinkelverstellung
- fördert die Dekubitus Prävention durch die Verarbeitung von druckverlagerndem, visko-elastischem Schaum in Sitz, Rücken, Kopf- und Fußteil in Kombination mit bielastischem Stoff
- der PU Pflegebezug (abwaschbar und urinbeständig) auf Sitz, Rücken und Fußteil ist anti-schimmel sowie anti-bakteriell behandelt und sorgt mit seiner bi-elastischen Eigenschaft für weitere Optimierung der Druckverteilung
- Abmessungen ca.: B74 x T73 x H110 cm;
- Sitzhöhe ca. 48 cm / Sitztiefe ca. 50 cm / Sitztiefe plus ausgefahrenes Fußteil ca. 105 cm
- erforderlicher Wandabstand nur ca. 30 cm

**Für Infos zum unverbindlichen kostenlosen Probesitzen zu Hause:  
me-up.de +49 5209 599001 info@me-up.de www.me-up.de**

## Auswahl Bezüge für Modell ANTI-DEKUBITUS SESSEL

Farbpalette Stamskin / bi-elastischer PU-Bezug:



schwarz 7021.15



rot 2021.28



grau 7021.27

## STAMSKIN® TOP

Technical properties / Características técnicas*	Stamskin® Top F 4340	Standards / Normas
Description / Descripción	Multi-layer composite Compuesto multi capas	
Base cloth / Soporte	Polyamide-jersey / Poliamida-jersey	
Width / Ancho	Approx. 140 cm • 55.1 inches	
Roll lengths / Largo de los rollos	20 lm / ml • 21.87 lyds	
Weight / Peso	780 g/m <sup>2</sup> • 23 oz/yd <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Thickness / Espesor	1.0 - 1.2 mm • 1000-1200 μ	ISO 5084
<b>Physical properties / Propiedades físicas*</b>		
Elongation under load 125 N/5 cm (warp/weft) Alargamiento bajo carga 125 N / 5 cm (urdimbre/trama)	> 35% / > 55%	EN ISO 1421
Tensile strength (warp/weft) Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	> 440 N / 5 cm > 280 N / 5 cm	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	> 25 N / > 15 N	EN ISO 13937/1
Abrasion resistance (norms, cycles) Resistencia a la abrasión (normas, ciclos)	> 120 000	EN ISO 12947-2 Martindale
Flexing resistance (no damage, cycles) Resistencia a los pliegues (ciclos sin daños)	400 000	EN ISO 7854
Mold resistance Resistencia al moho	Degree 0, excellent Grado 0, excelente	EN ISO 846-A
Extreme working temperatures Temperaturas extremas de uso	-20°C / +70°C • -4°F / 158°F	
<b>Flame retardancy / Reacción al fuego</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Switzerland</li> <li>• Italy</li> <li>• Germany</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suiza</li> <li>• Italia</li> <li>• Alemania</li> </ul>	5.3 Class 2 / Clase 2 Class K1 SN 198898 - VKF/AEAI UNI 9177/87 DIN 53438 / T2