

ANTI DEKUBITUS SITZSYSTEM

Das einzigartige Sitzkonzept für Prophylaxe und Komfort



Auch mit Rollen verfügbar

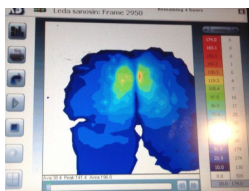
vorn



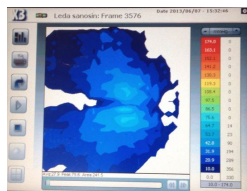
hinten

ANTI DEKUBITUS Sitzsystem

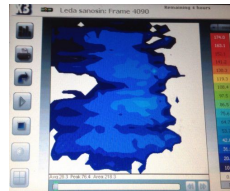
15% mehr Druckentlastung



Gepolsterter Stuhl
146 mmHg



Sessel mit Schaum in
HR 40 87 mmHg
Üblichem
Raumgewicht



Visco elastisch 76
mmHg



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
- 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

	Anti Dekubitus Sitzsystem mechanisch	Anti Dekubitus Sitzsystem 1-motorig	Anti Dekubitus Sitzsystem-UP
frei Haus inkl. MWSt	1.950,00 €	2.150,00 €	2.450,00 €
Aufpreis Griff	50,00 €	50,00 €	50,00 €
Aufpreis Rollen	70,00 €	70,00 €	90,00 €

Auswahl Bezüge für Modell ANTI-DEKUBITUS SESSEL

Farbpalette Stamskin / bi-elastischer PU-Bezug:



schwarz 7021.15



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 ² • 23 oz/yd ²	EN ISO 2286-2
Thickness / Espesor	1.0 - 1.2 mm • 1000-1200 µ	ISO 5084
Physical properties / Propiedades físicas*		
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	
Flame retardancy / Reacción al fuego		
<ul style="list-style-type: none"> • Switzerland • Italy • Germany 	<ul style="list-style-type: none"> • Suiza • Italia • Alemania 	5.3 Class 2 / Clase 2 Class K1 SN 198898 - VKF/AEAI UNI 9177/87 DIN 53438 / T2