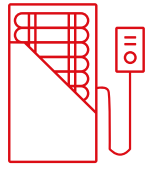


VIVO

Intensivpflegebett mit automatischer lateraler Rotation

VIVO ist ein elektrisches Intensivpflegebett mit den integrierten VI-Weight Wiege- und VI-MAT Anti-Dekubitusystemen für das automatische Patienten-Lagerungs-Management.



Weichlagerungs-
und Wechsel-
drucksysteme



Hebe- und
Transferlösungen



Schwerlast- und
Intensivbetten



OP- und
Temperatur-
management



Wieder-
aufbereitungs-
center



Home Care
Produkte

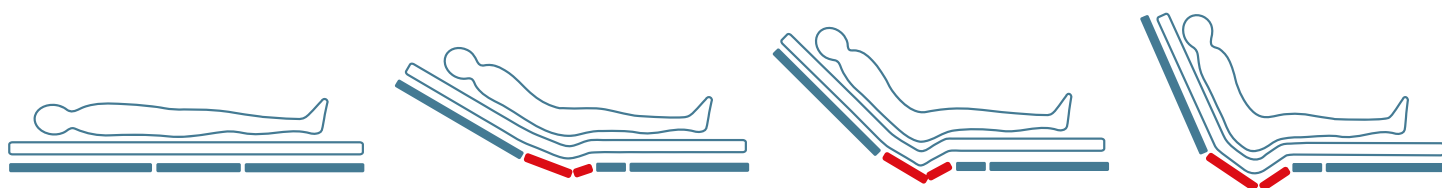
AirSystems

Medizinische Produkte GmbH

PatientInnen Anti Rutsch System (PAS)

Die einzigartige, patentierte Matratzenplattform des Bettes PAS verhindert das Rutschen des Patienten zum Fußende und reduziert dadurch Reibungs- und Scherkräfte. Der Patient verbleibt unabhängig von der Einstellung des Bettes in einer stabilen Position.

Über das im Fußteil integrierte Multifunktions-Touch-Display lassen sich alle Funktionen des Bettes, des VI-Weight- und des VI-MAT-Systems programmieren und steuern.



Funktionalität

- Abnehmbare Kopf- und Fußteile (Bild 1 + 2)
- CPR und programmierbare Pedalsteuerung beidseitig für die Höhenverstellung oder laterale Rotation (Bild 3)
- Hohe Seitenteile (45 cm) mit integrierten, intuitiven Bedienelementen (Bild 4)
- Automatische Bettverlängerung und -verkürzung bis zu 23 cm (Bild 5)
- Unterfahrbarkeit des Bettes 13 cm für C-Bogen, Lifter usw. (Bild 6)
- 5 antistatische Räder Ø 150 mm – Alarm für nicht gebremste Räder (Bild 7)



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5

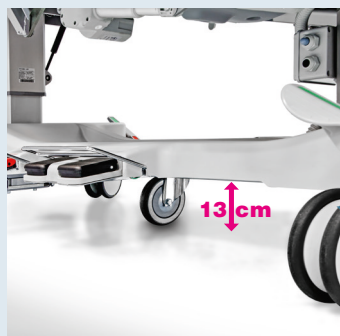


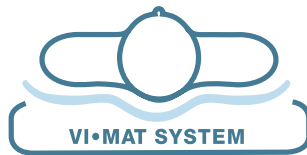
Bild 6



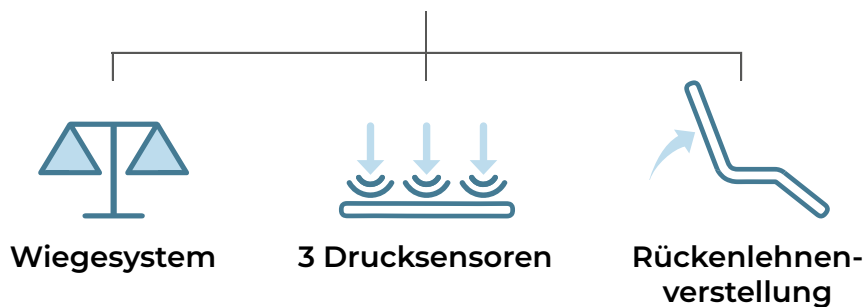
Bild 7

VI•MAT SYSTEM

Das Anti-Dekubitus-Matratzensystem VI•MAT garantiert ein automatisches Patienten-Lagerungs-Management durch wahlweise einstellbaren 3-Kammer-Wechseldruck oder kontinuierliche Weichlagerung. Der Druck kann zusätzlich manuell an die Patientensituation angepasst werden. Die einzigartige programmierbare automatische Atemtherapiefunktion unterstützt den Patienten bei der Belüftung der Lunge.



Bessere Verteilung des Körpergewichts



1 2 3

Zellen für den Wechseldruck und die kontinuierliche Weichlagerung

4

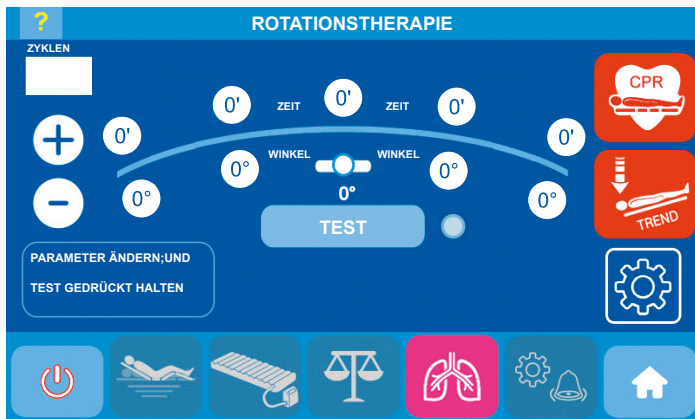
Zellen mit kontinuierlicher Weichlagerung

5

Luftzelle für die Atemtherapiefunktion

Laterale Rotationstherapie

- Rotationswinkel beidseitig individuell einstellbar bis 15°
Die Rotation erfolgt über die Längsachse des Bettes
- Programmierbare Pausen- und Zykluszeiten
- Die laterale Rotationstherapie unterstützt die Prophylaxe und Therapie pulmonaler Komplikationen



Artikel-Nr.	Produkt
378250B	VIVO Intensivpflegebett
Technische Daten	
Zertifizierung	CE-0051
Risikoklasse	MPG-Klasse 1
Äußere Abmessungen	219/242 x 108 cm
Automatische Bett-Verlängerung bzw. -Verkürzung	23 cm
Höhe der Matratzenplattform	min. 48 cm max. 82 cm
Höhe der Seitenteile	45 cm
Winkel der Rückenlehne	0° - 68°
Winkel im Kniebereich	0° - 25°
Winkel der Beinauflage	0° - 55°
Seitlicher Neigungswinkel	+15° / -15°
Sichere Arbeitslast	260 kg
Feuchtigkeitsschutz	spritzwassergeschützt IPX4



Mehr Informationen zu diesem Produkt



AirSystems
Medizinische Produkte GmbH
 Siemensstr. 1 | D-46325 Borken
 Tel.: +49 (0) 2861 80990-0
 Fax: +49 (0) 2861 80990-29
 info@airsystems.de | www.airsystems.de