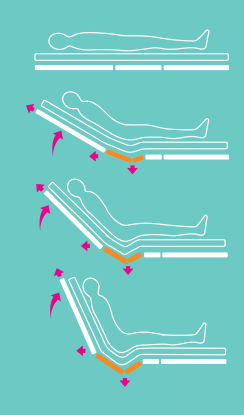




### **Pflegeassistent**

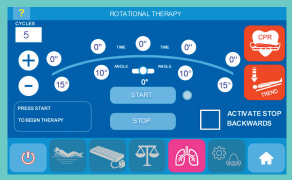




Nach einer aufmerksamen ergonomischen Studie hat Malvestio S.P.A das VIVO Bett entwickelt, um die **Pflegepersonals** des erleichtern und einen komfortablen und angemessenen "Pflege-Raum" für PatientInnen zu schaffen. Das VIVO ist elektrisches **Bett** für ein Intensivstationen. mit einer Matratzenplattform mit 4 beweglichen Abschnitten und einer Höhenverstellung, die durch hoch belastbare Teleskopsäulen erfolgt. Die Matratzenplattform des Bettes verfügt über eine patentierte INNOVATIVE Bewegung, das **PAS** (PatientInnen Rutsch) SYSTEM. Anti Patienten zum Fußende des Bettes hin versetzt. Das Fußteil ist mit einem integrierten Multifunktions-touchscreen ausgestattet, der die Einstellungen der Matratzenplattform, das Aufblassystem der Luftmatratze VIMAT das **Patientengewicht** über das WIEGESYSTEM VIWEIGHT steuert. Die **Luftmatratze** wird durch einen im Fußbrett integrierten Kompressor mit versorgt, die was Reinigungsarbeiten erleichtert und die Gesamtabmessungen der Matratzenzuführungsleitungen reduziert. die seitliche Neigung kann Rotationtherapie für die **PatientInnen** mit pulmonalen Komplikationen programmiert werden. Alle Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und durch verständliche Symbole sowohl für das medizinische Personal als auch für unsere PatientInnen gekennzeichnet.

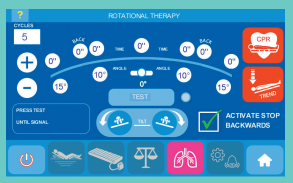
# Rotationstherapie





**Programmierbare Rotationstherapie** 





Vor Beginn der Therapie führt das Bett einen TESTZYKLUS durch, um sicherzustellen, dass kein Gegenstand die automatische Einstellung behindert..







Leicht abnehmbares Kopf- und Fußteil.



CPR und Pedalsteuerung auf beiden Seiten.



Hohe Seitenteile (45 cm von der Matratzenplattform entfernt) mit entsprechenden Dämpfern zum Absenken. Integrierte Bedienelemente mit intuitiven Symbolen.

### **Funktionalität**



23 cm motorisierte Bett-verkürzung / verlängerung.



Trittbrett mit integriertem Kompressor und Touchscreen-Steuerkonsole.



Höhe des Fahrgestells.



150-mm-antistatische Räder. Alarm für nicht gebremste Räder.

### VI MAT SYSTEM

Luftmatratze (konstanter und abwechselnd niedriger dinamischer Druck)



Bessere Verteilung des Körpergewichts









Wiegesystem

3 Drucksensoren

Rückenlehnenverstellung



(1) (2) (3)

Zellen für konstanten und abwechselnd niedrigen dinamischen Druck 4

Zellen mit mikroperforationen für niedrigen konstanten Druck 5

Längszelle für die posturale Rehabilitation celda



## **Konfiguration des Bettes**

		mit VIMAT-Matratze
Bett	378200	378250
mit VIWEIGHT-Wiegesystem	378200B	378250B

#### **V**|**V** Technisches Datenblatt

Äußere Abmessungen	cm 219/242 x 108
Verkürzung der Matratzenplattform	cm 23
Abmessungen der Matratzenplattform: cm 221 x 91, geeignet für M Norm UNI CEI EN 60601-2-52)	latratzen mit einer Dicke von bis zu 23 cm (gemäß der
Höhe der Matratzenplattform	min. cm 48, max cm 82
Höhe der Seitenteile (über der Matratzenplattform)	cm 45
Trendeleburg und umgekehrte Trendelenburg Lagerung	+15° / -15°
Winkel der Rückenlehne	0° - 68°
Winkel im Kniebereich	0° - 25° (Winkel erhöhung gegenüber der Neigung des Mittelteils)
Winkel der Beinauflage	0° - 55° (gegenüber dem Winkel im Kniebereich)
Seitlicher Neigungswinkel	+15° / -15°
Sichere Arbeitslast	260 kg

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN: Leistung: 230 V 50/60 HZ transformiert in 24 V; SCHÜKO-Stecker. Maximale Leistungsaufnahme: 750 VA; Isolationsklasse: I - TYP: B. Das Bett ist vollständig kupferüberbrückt und hat einen Äquipotential-Stecker.

Medizinprodukt der Klasse I in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 93/42/EWG, geändert durch 2007/47/EG

( (



# Ihr Ansprechpartner/Händler für D+A+CH+LIE

FT-Medizintechnik G.m.b.H
Kranebitten 179

A-6150 Steinach am Brenner

Tel.: +43 (0) 699 10 75 37 23

Fax.: +43 (0) 512 34 58 54



#### Malvestio2018

#### MALVESTIO S.D.A.

Via Caltana, 121 - 35010 Villanova - Padova - Italy Tel. +39 049 9299511 Fax +39 049 9299500 info@malvestio.it export@malvestio.it



maivestio.it

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, alle als notwendig erachteten technischen und/oder ästhetischen Änderungen an seinen Produkten ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.







Graphic design by MMBF Printed on December 2017 - Copies n° 3000 - Revision n° 07

