

GerroBed Flex

SCHWERLASTBETT
mit Seitenlagerungsfunktion
für bariatrische Patienten



**INDIVIDUELLE UND
BEDARFSGERECHTE
VERSORGUNG BARIA-
TRISCHER PATIENTEN**

**PATIENTENGEWICHT
BIS 400 KG**

**PFLEGEERLEICHTERUNG
DURCH ELEKTRISCH
EINSTELLBARE SEITEN-
LAGERUNG BIS 15°**

**SEITENVERBREITERUNG
MIT 90 CM MINDEST-
BREITE FÜR LEICHTEREN
TRANSPORT**

RÖNTGENFÄHIG

OPS-CODIERBAR (8-390.5)

PFLEGEERLEICHTERUNG - LAGERUNG - FLEXIBEL

FUNKTIONEN

- Elektrisch einstellbare Seitenlagerung bis 15° erleichtert pflegerische Maßnahmen und unterstützt die Dekubitusprophylaxe und -therapie
- Laterale Seitenlagerung erleichtert das Aufstehen und die Mobilisation des Patienten
- Manuelle Verbreiterung der Liegefläche bis 120 cm
- Manuelle Verlängerung der Liegefläche bis 220 cm
- Zusätzliche CPR-Hebel für Rückenteil
- Herzstuhlposition und weitere gängige Positionen mit nur einem Knopfdruck
- Röntgendurchlässiges Rückenteil
- Absenkbare Seitenteile als Ausstiegshilfe und zur Mobilisation
- Sperren einzelner Funktionen am Patientenhand-schalter möglich
- Vielfältige Vorrichtungen zur Zubehöranbringung
- Batteriebackup

OPIONAL

- Patientenaufrichter am Bett
- Ausstattung mit NoDec® Bari Wechseldrucksystem oder Low-Air-Loss System

TECHNISCHE DATEN

Liegefläche Maße	Breite: manuell von 90 - 120 cm Länge: manuell von 200 bis 220 cm
Außenmaße	Breite: 101 - 131 cm Länge: 213 - 238 cm
Höhenverstellung der Liegefläche	Elektrisch von 43 bis 76 cm
Matratzenabmessungen	Breite: 90 - 120 cm Länge: 200 - 220 cm
Max. laterale Rotation	ca. 15° / 15°
Sichere Arbeitslast	450 kg
Patientengewicht	bis 400 kg

© 2022 GerroMed Pflege- und Medizintechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Alle in dieser Produktinformation genannten Handelsmarken und Trademarks (TM) sind Eigentum von GerroMed und deren Lizenzgebern. Handelszeichen mit dem Symbol ® sind international registrierte und geschützte Warenzeichen. GerroMed-Produkte sind durch Patente geschützt. Diese Produktinformation ist zur Verteilung im deutschsprachigen Handelsraum bestimmt. Änderungen zu technischen und medizinischen Aussagen vorbehalten. Weiterführende Produktinformationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanleitungen. Stand der Informationen: Mai 2022

Wir sind zertifiziert nach
DIN EN ISO 13485:2016

