

# XXL 400

## Schwerlast-Klinikbett

Das **XXL 400 Schwerlastbett** ist für schwergewichtige Patienten konzipiert und bietet eine sichere Arbeitslast bis 500 kg. Die vierteilige Liegefläche ist komplett elektrisch verstellbar.



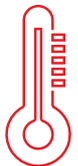
Weichlagerungs-  
und Wechsel-  
drucksysteme



Hebe- und  
Transferlösungen



Schwerlast- und  
Intensivbetten



OP- und  
Temperatur-  
management



Wieder-  
aufbereitungs-  
center



Home Care  
Produkte

# AirSystems

Medizinische Produkte GmbH

Das XXL 400 Schwerlastbett bietet die Möglichkeit die Liegefläche in 3 Stufen seitlich zu erweitern und bis 220 cm zu verlängern. Die verriegelbare Patiententastatur und eine separate Personalastatur ermöglichen das Steuern aller Funktionen. Die stabilen Seitengitter sind höhenverstellbar und können sowohl als Ausstiegshilfe als auch zur Mobilisation benutzt werden.

Ein besonders stabiler Patienten-Aufrichter gehört ebenso zur Ausstattung, wie Aufnahmevorrichtungen am Kopfende, zum Beispiel für Infusionsständer. Das XXL 400 kann manuell oder maschinell desinfiziert werden.

## Eigenschaften

### ■ Liegeflächeneinstellungen

4-teilige, elektrisch verstellbare, Liegefläche

Oberkörper 0° bis 54°

Knieknick 0° bis 24°

Verbreiterung der Liegefläche  
in 3 Stufen möglich, 90 cm, 105 cm, 120 cm

Verlängerung bis 220 cm möglich

Liegeflächenhöhe 37 bis 80 cm

Trendelenburgverstellung + 18° / - 18°

- Geteilte, höhenverstellbare und abnehmbare Seitengitter als Ein- und Ausstiegshilfe
- CPR-Funktion elektrisch und manuell
- Personalastatur mit Sperrfunktion
- Batteriebetrieb bei Stromausfall
- Inklusiv Aufrichter
- Unterfahrbarkeit 15 cm
- Sichere Arbeitslast bis 500 kg



Artikel-Nr.	Produkt
80121-80126	Schwerlast-Klinikbett XXL 400
Technische Daten	
Zertifizierung	CE
Risikoklasse	1
Abmessungen (B x L)	106 / 121 / 136 cm x 230 / 246 cm



QR-Code  
scannen



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