

ScanAfia XS Klinik- / Dialysebett



Höhenverstellbar von 30 – 82 cm
Trendelenburg/Anti-Trendelenburg Einstellung
Handsteuerung
Manuelle Notabsenkung des Rückenteils
Zentral feststellbare Räder

Das Lojer Krankenhausbett ScanAfia ist ein zuverlässiges Bett für alle Krankenhausstationen.

Das Bett wurde in Zusammenarbeit mit medizinischem Personal entworfen und entspricht den europäischen Standards nach EN 60601-2-52:2010 für medizinische Betten.

Trotz seiner hohen maximalen Belastbarkeit von 260 kg ist das ScanAfia-Bett leicht und einfach zu lenken. Der integrierte Stoßschutz ermöglicht ein einfaches Fahren des Bettes, auch durch Engstellen.

Das Design vereint Ergonomie für das medizinische Personal und Komfort für den Patienten. Die geringe Mindesthöhe des Bettes erleichtert dem Patienten das Aufstehen aus dem Bett und vereinfacht den Krankenpflegern die Arbeit. Die weite Verstellbarkeit der Trendelenburg-Stellung, positiv und negativ, ergänzt die Einstellmöglichkeiten des Bettes. Die abnehmbaren Bettenden dienen ebenfalls dem einfachen und ergonomischen Arbeiten des medizinischen Personals.

ScanAfia XS Klinik- / Dialysebett

Eine manuelle Notabsenkung des Rückenteils ermöglicht ein schnelles Begradigen der Liegefläche, wenn es nötig ist.

Produkteigenschaften:

- Handsteuerung
- Trendelenburg/Anti-Trendelenburg Einstellung
- Manuelle Notabsenkung des Rückenteils
- Höhenverstellbar: niedrigste Höhe 30 cm (je nach Modell)
- Zentral feststellbare Räder
- Abnehmbare Bettenden
- Stoßschutz
- Verlängerung optional erhältlich (15 cm)
- Eingebaute Halterung für Aufrichtbügel
- Eingebaute Halterung für 2 Infusionsständer
- Elektrische Komponenten geerdet und spritzwassergeschützt
- Atmungsaktive Liegefläche mit Matratzenhalter
- Entspricht EN 60601-2-52:2010

Technische Daten:

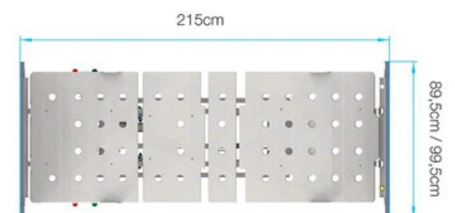
- Innenbreite Bett: 90 cm
- Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg: 12°/20°
- Verstellbarkeit der Rückenlehne: 70°
- Maximale Belastbarkeit: 260 kg
- Gewicht: 110 kg
- Maße (LxBxH): 215x100x30-82cm

Weitere Produktinformationen:

- Professionell
- Medizinprodukt



*) 4-function model



*) 4-function model