

Lago Hospital

16514 Das Lago Hospital Bett ist eine perfekte Symbiose von Sicherheit und Komfort. Eine niedrige Einstiegshöhe von ± 25 cm erhöht den Fallschutz. Eine ergonomische Arbeitshöhe von ± 80 cm garantiert eine effiziente Pflege.

Untergestell

- Äußerst stabile Höhenverstellung mittels Trägerarme.
- Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Verstellung bis zu $\pm 17^\circ$.
- Integral S Rollen $\varnothing 100$ mm, mit zentralem Bremsmechanismus.
- Ergonomischer und verchromter Bremsbügel zur Aktivierung des zentralen Bremsmechanismus.
- Bremsbügel in jeder Bettposition einfach erreichbar.
- Die gute Unterfahrbarkeit des Untergestells ermöglicht es, einen Patientenlift zu benutzen.
- Das Bett kann in jeder Position versetzt werden, die Sicherheitsposition ausgenommen (= niedrigste Position).

Liegefläche

- Viergeteilte Liegefläche.
- Rückenlehne elektrisch verstellbar bis zu $\pm 70^\circ$, mit Autoregression.
- Rücklehneverstellung mit Zwischenstopp bei einer Neigung von 30° .
- Ein teleskopisches Sicherheitssystem der Rückenlehne vorbeugt dem Festsitzen des Patienten während einer Inklination.
- Die Rückenlehne ist mit einer Neigungsanzeige ausgestattet.
- Oberschenkellehne bis zu $\pm 34^\circ$ elektrisch verstellbar (für viergeteilte Liegefläche).
- Bein- oder Unterschenkellehne manuell verstellbar.
- Ein Sicherheitssystem vorbeugt dem Festsetzen des Patienten während einer elektrischen Manipulation der Liegefläche.
- Manuelle Schnellverstellung der Rückenlehne.
- Liegefläche mit abgerundeten Liegeflächenprofilen aus Stahl.
- Halterungen für Fixierungsgurte gehören zur Standardausstattung.
- Rücken- und Unterschenkellehne mit 2 integrierten Matratzenbegrenzungen ausgestattet.
- Teleskopische Bettverlängerung um 20 cm möglich.
- Die 4 Bettecken sind mit einer integrierten Wandabweisrolle ausgestattet.
- Die 4 Bettecken sind mit Hülsen zur Aufnahme von Infusionsständern oder Aufrichtevorrichtungen ausgestattet.
- Die Längsseiten sind beidseitig mit 3 Halterungen für

Elektrische Bettmanipulationen

- Die elektrischen Funktionen können mittels eines Handschalters, oder eines (Mini-)Bedienelement fürs Pflegepersonal (*) aktiviert werden.
- Eine Tastenkombination auf der Handbedienung ermöglicht folgende Funktionen:
 - Trendelenburg
 - Sperren / Entsperren
 - CPR
 - Persönlich einstellbare Transporthöhe
- Die Handschalter ist mit einer vorprogrammierter Schlaffunktion ausgestattet und eine Taste für Nachtbeleuchtung.
- Ein (Mini-)Bedienelement fürs Pflegepersonal ermöglicht es, die unterschiedlichen Funktionen selektiv auszuschalten.
- Der Handschalter (*) ermöglicht es, die unterschiedlichen Funktionen mit einem Magnetschlüssel selektiv auszuschalten.
- Eine Sperrbox (*) schaltet alle elektrischen Funktionen mit einer Taste aus.

Teilfüllung

- Jaro

Seitengitter

- Trix (*)
- Twin (*)
- Atmosphere (*)

Zubehör

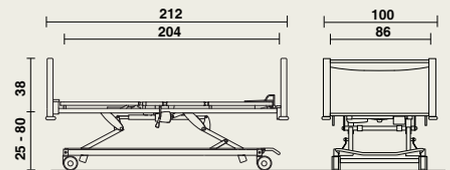
Bitte Sie uns um unsere reichhaltige Zubehörliste.

(*) Option



Maße und Leistungen

- Breite: 100 cm, Länge: 212 cm
- Höhenverstellbarkeit der Liegefläche: ± 25 cm ± 80 cm
- Sichere Arbeitslast: 250 kg
- Liegefläche: 204 x 86 cm
- Matratze: 195 x 85 cm, Dicke: 12 bis 15 cm
- Stand-by Verbrauch: 0,5 W (max. 4,38 kWh/Jahr).



Materialien und Gestaltung

- Metall
- Vollkunststoff.
- Epoxybeschichtet RAL 9006 aluminium, verchromt (*).
- Mit selbstschmierenden Kunststoffscharnieren ausgestattet (=wartungsfrei).
- Beständig gegen Desinfektionsmittel und die üblichen Reinigungsprodukte.

Weitere Informationen über die **Materialien** und **Konstruktionen**: Bitte Sie uns um unsere Materialdateien. Reichhaltiges Angebot an **Farben**.

Optionen

- Liegefläche mit herausnehmbaren Auflagen aus Vollkunststoff.
- Liegefläche mit Auflagen aus Vollkunststoff, Dicke 6 mm.
- Fußenderverlängerung um 20 cm.
- Abstandshalter.
- Steuerung mit Bluetooth.
- Drahtlose Handbedienung für Steuerung mit Bluetooth
- Elektro-mechanische Schnellverstellung (CPR).
- Deckenhalter.
- Nachtbeleuchtung unter dem Bett (3 LED).
- Batterie (Blei-Säure oder Li-ion).
- Leselampe.
- Beidseitig bedienbares Pedal zur Höhenverstellung, mit Sturzicherung.
- Linea Doppellaufrollen $\varnothing 125$ mm, mit zentralem Bremsmechanismus.
- Linea Doppellaufrollen $\varnothing 150$ mm, mit zentralem Bremsmechanismus.
- Bremsenalarm.
- 5.Rolle (mit Rollen $\varnothing 125$ oder 150 mm).
- Elektrische Schutzklasse I.

