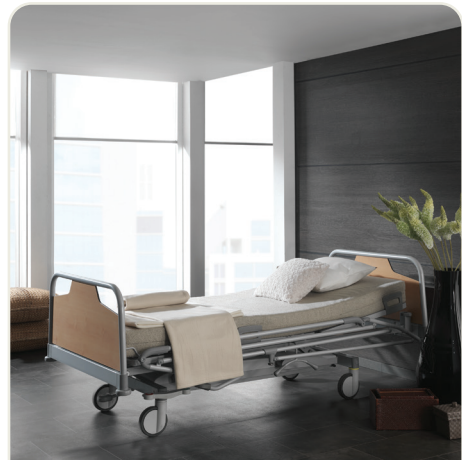


# Vico Hospital

**08700** Das Vico Krankenhausbett mit seiner hydraulischen Höhenverstellung ist die perfekte Kombination von Funktionalität, Dauerhaftigkeit und einem attraktiven Preis.



## Untergestell

- Hydraulische Höhenverstellung mittels Trägerarme.
- Der Stahlrahmen ist mit einer herausnehmbaren, vakuum geformten Kunststoffabdeckung erhältlich (\*).
- Trendelenburg - Stellung bis zu  $\pm 12^\circ$  (\*) .
- Anti-Trendelenburg - Stellung bis zu  $\pm 13^\circ$  (\*) .
- Hochwertige Levina Designrollen Ø 125 mm (jede Rolle mit einzelner Bremse).
- Design Pedal zur Aktivierung des zentralen Bremsmechanismus (\*) .

## Liegefläche

- Drei- oder viergeteilte (\*) Liegefläche.
- Rückenlehne bis zu  $\pm 70^\circ$  verstellbar, Autoregression mittels einer Gasfeder.
- Oberschenkellehne bis zu  $\pm 34^\circ$  verstellbar, mittels einer Gasfeder (für viergeteilte Liegefläche).
- Bein- oder Unterschenkellehne manuell verstellbar.
- Liegefläche mit abgerundeten Liegeflächenprofilen aus Stahl.
- Halterungen für Fixierungsgurte gehören zur Standardausführung.
- Rücken- und Unterschenkellehne mit 2 Matratzenbegrenzungen aus Kunststoff ausgestattet.
- Die teleskopische Bettverlängerung um + 20 cm gehört zur Standardausstattung.
- Die 4 Bettecken sind mit einer integrierten Wandabweisrolle ausgestattet.
- Die Verriegelung der Teilstücke gehört zur Standardausführung.
- Die Teilstücke sind Standard mit Verriegelung.
- Die 4 Bettecken sind mit Hülsen zur Aufnahme von Infusionsständern oder Aufrichtevorrichtungen ausgestattet.
- Sie können zwischen 3 Kopf- und Fußteilstücken wählen (Vollkunststoff).
- Die Längsseiten sind beidseitig mit 3 Kunststoffhalterungen für Zubehör ausgestattet.

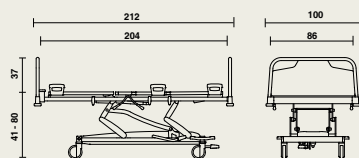
## Bettmanipulationen

- Einfach erreichbares Pedal auf beiden Bettseiten zur Aktivierung der Höhenverstellung.
- Das Pedal am Fußende aktiviert die Trendelenburg Position (\*).
- Die Rücken- und Oberschenkellehne sind gasfederunterstützt. Die Verstellung erfolgt mittels eines beidseitig bedienbaren Hebels.

## Maße und Leistungen

- Breite: 100 cm<sup>1</sup>, Länge: 212 cm
- Höhenverstellbarkeit der Liegefläche<sup>2</sup>:  $\pm 41$  cm  $\pm 80$  cm
- Sichere Arbeitslast: 200 kg
- Gewicht (ohne Zubehör): 115 kg
- Liegefläche: 204 x 86 cm
- Matratze: 195 x 85 cm, Dicke: 12 bis 16 cm

<sup>1</sup> Breite (mit Jaro Teilstück): +2 cm <sup>2</sup> Bei Standardausführung



## Materialien und Gestaltung

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

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

## Optionen

- 4-geteilte Liegefläche aus Stahl.
- 3- oder 4-geteilte Liegefläche mit herausnehmbaren Auflagen aus Vollkunststoff, Dicke 6 mm.
- Fußendeverlängerung um 20 cm.
- Kopf- und Fußteilstück Lauro oder Jaro.
- Seitengitter.
- (Anti-) Trendelenburg Pedal.
- Kunststoffabdeckung.
- Integral S Rollen Ø 125 mm oder Ø 150 mm, mit zentralem Bremssystem.
- Deckenhalter.
- Sauerstoffflaschenhalter (Ø 147mm, H 222 mm)

(\*) Option

