

# Aron+

**11723** Das Aron+ Klinikbett ist ein höhenverstellbares und multifunktionelles Hubsäulenbett. Das Bett bietet im Bereich der Funktionalität, Ästhetik, und Wartung optimale Eigenschaften.

## Untergestell

- Rahmen mit 2 Längsseiten aus anodisiertem Aluminium und 2 Querholmen aus Stahl.
- Höhenverstellung mittels 2 teleskopischer Hubsäulen.
- Trendelenburg und Anti-Trendelenburg-Verstellung bis zu  $\pm 16^\circ$ .
- Integral S Rollen  $\varnothing$  150 mm mit Präzisionskugellagern und zentralem Bremsmechanismus.
- Design Pedal aus Kunststoff zur Aktivierung des zentralen Bremsmechanismus oder der
- Richtungsfeststellung.
- Einfach erreichbares Bremspedal in allen Bettpositionen.
- Mit Kunststoffschutzkappen ausgestattet.
- Die gute Unterfahrbarkeit des Untergestells erhöht die Zugänglichkeit und den Reinigungskomfort.

## Liegefläche

- Viergeteilte Liegefläche.
- Rückenlehne bis zu  $\pm 70^\circ$  elektrisch verstellbar, mit Autoregression.
- Die Rückenlehne ist mit einer Winkelanzeige ausgestattet.
- Oberschenkellehne bis zu  $\pm 34^\circ$  elektrisch verstellbar.
- Unterschenkellehne manuell einstellbar für die Fowler-Position.
- Ein Sicherheitssystem vorbeugt dem Festsitzen des Patienten während elektrischer Manipulationen der Liegefläche.
- Manuelle Schnellverstellung der Rückenlehne.
- Batterie.
- Perforierte und herausnehmbare Auflagen für eine einfache Reinigung.
- Halterungen für Fixierungsurte gehören zur Standardausführung.
- Rücken- und Unterschenkellehne mit integrierten Matratzenbegrenzungen ausgestattet.
- Teleskopische Bettverlängerung um 20 cm möglich.
- Potentialausgleichskabel.
- Die 4 Bettecken sind mit integrierten Wandabweisrollen ausgestattet.
- Die 4 Bettecken sind mit Hülsen zur Aufnahme von Infusionshaltern oder Aufrichtevorrichtungen ausgestattet.
- Die Kopf- und Fußteile haben einen Metallrahmen (Vela, Jaro\*) oder einen Kunststoffrahmen (\* Lauro) mit einer Füllung aus Vollkunststoff.
- Längsseiten aus anodisiertem Aluminium hergestellt, mit Kabelkanal und einer integrierten Schiene mit Zubehöralterungen.

## Elektrische Bettmanipulationen

- Die elektrischen Funktionen können mittels eines Handschalters, einer Mini-Sperrbox, einer Sperrbox (\*) oder einer Satellitbedienung (\*) aktiviert werden.
- Die Handbedienung ist mit einer vorprogrammierter Schlaf Funktion ausgestattet.
- Eine Mini-Sperrbox oder eine Sperrbox (\*) ermöglicht es, die unterschiedlichen Funktionen selektiv auszuschalten.

### Teilfüllung

- Vela
- Lauro (\*)
- Jaro (nur mit Trix) (\*)
- Senzo (\*)

### Seitengitter

- Atmosphäre (\*)
- Trix (nur mit Jaro) (\*)

### Zubehör

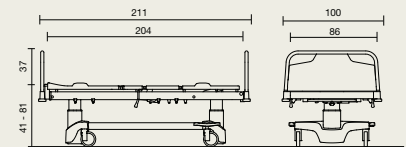
Bitte Sie uns um unsere reichhaltige Zubehörliste.

(\*) Option



## Maße und Leistungen

- Breite: 100 cm, Länge: 211 cm
- Höhe der Liegefläche:  $\pm 41$  cm -  $\pm 81$  cm (var. 2%)
- Sichere Arbeitslast: 230 kg
- Gewicht (ohne Optionen): 140 kg
- Liegefläche: 200 x 86 cm
- Matratze: 195 x 85 cm, Dicke: 12 à 16 cm



## Materialien und Gestaltung

- Metall: epoxybeschichtet, RAL 9006 Aluminium, anodisiertes Aluminium, verchromt (\*).
- Kunststoff.
- Vollkunststoff.
- 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 Auflagen aus Vollkunststoff (Dicke 6 mm).
- Fußendeverlängerung um 20 cm.
- Festes Kopfteil.
- Seitengitter.
- Deckenhalter (nicht möglich mit Mini-Sperrbox (ACC)).
- Sperrbox (ACO) mit Handschalter und ausziehbarem Deckenhalter.
- Sperrbox (ACO) mit Satellitbedienung (FPP) und ausziehbarem Deckenhalter.
- Nachtbeleuchtung unter dem Bett.
- Beidseitig bedienbares Pedal zur Höhenverstellung, mit Sturzsicherung.
- Elektro-mechanische Schnellverstellung (CPR).
- Warnsummer für die Bremse.
- 5. Rolle.
- Abstandshalter.
- Doppelrollen  $\varnothing$  150 mm.
- DIN-Normschiene (Fuß, Kopf, Kopf und Fuß).

