

Olympia Obesitas

10550 Das Olympia Obesitas Bett kombiniert eine außergewöhnliche Funktionalität mit einer hohen Tragfähigkeit, so dass die Behandlung des bariatrischen Patienten optimal stattfinden kann.

10550 | Olympia Obesitas

Elektrische Schutzklasse I

Das Bett wird mittels der Netzschur geerdet.

Untergestell

- Äußerst stabile Höhenverstellung mittels Trägerarme (die Tragfähigkeit beträgt 500 kg).
- Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Verstellung bis zu $\pm 15^\circ$.
- Doppelaufrollen \varnothing 150 mm mit Richtungsfeststeller für Schwere Last.
- Design Pedal aus Kunststoff zur Aktivierung des

Die Vorteile sind:

- eine größere ESD (elektrostatische Entladung) Immunität.
- eine Abnahme des elektromagnetischen Feldes.

zentralen Bremsmechanismus.

- Bremspedal in allen Bettpositionen einfach erreichbar.
- Die gute Unterfahrbarkeit des Untergestells erhöht die Zugänglichkeit und den Reinigungskomfort.

Liegefläche

- Viergeteilte Liegefläche einstellbar in 3 Breiten (91-111-131).
- Rückenlehne bis zu $\pm 70^\circ$ elektrisch verstellbar, mit Autoregression.
- Oberschenkellehne bis zu $\pm 34^\circ$ elektrisch verstellbar.
- Ein Sicherheitssystem vorbeugt dem Festsitzen des Patienten während einer elektrischen Manipulation der Liegefläche.
- Manuelle Schnellverstellung der Rückenlehne.
- Batterie mit Alarmsignal.
- Liegefläche mit Auflagen aus Vollkunststoff, Dicke 6 mm.
- Halterungen für Fixierungsurte gehören zur Standardausführung.

- Rücken- und Unterschenkellehne mit 2 integrierten Matratzenbegrenzungen ausgestattet.
- Teleskopische Bettverlängerung um + 20 cm möglich.
- Equipotentialausgleichskabel.
- Die 4 Bettecken sind mit einer integrierten Wandabweisrolle ausgestattet.
- Die 4 Bettecken sind mit Hülsen zur Aufnahme von Infusionsständern oder Aufrichtevorrichtungen ausgestattet.
- Teilfüllung aus Vollkunststoff. Sie können wählen aus 3 unterschiedlichen Breiten (104-124-144).
- Die Längsseiten sind beidseitig mit 3 Kunststoffhalterungen für Zubehör ausgestattet.

Elektrische Bettmanipulationen

- Die elektrischen Funktionen können mittels eines Handschalters oder Mini-Bedienelement fürs Pflegepersonal aktiviert werden. Ein größeres Bedienelement (*) ist auf Anfrage erhältlich.
- Die Handbedienung ist mit einer vorprogrammierter

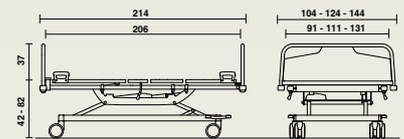
Schlaffunktion ausgestattet.

- Ein Bedienelement fürs Pflegepersonal (*) ermöglicht es, die unterschiedlichen Funktionen selektiv auszuschalten.



Maße und Leistungen

- Breite: 104 - 124 - 144 cm, Länge: 214 cm
- Höhenverstellbarkeit der Liegefläche: ± 42 cm \pm 82 cm
- Max. Bettunferfahrbarkeit: 150 mm
- Sichere Arbeitslast: 500 kg
- Gewicht (ohne Zubehör): 209 kg
- Liegefläche: 260 x 91-111-131 cm
- Matratze: 195 x 90 cm, Dicke: 14 bis 22 cm



Materialien und Gestaltung

- Metal: epoxybeschichtet, RAL 9006 Aluminium.
- Vollkunststoff.
- Mit selbstschmierenden Kunststoffschmierungen 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

- Seitengitter Atmosphäre.
- Bedienelement fürs Pflegepersonal (ACO) mit ausziehbarem Deckenhalter.
- Erleuchteter Handschalter.
- Nachtbeleuchtung unter dem Bett.

Teilfüllung

- Vela

Seitengitter

- Atmosphäre (*)

Zubehör

Bitten Sie uns um unsere reichhaltige Zubehörliste.



(*) Option

