

Fero Metallruhesessel

05600 Der Fero Ruhesessel mit höhenverstellbaren Armlehnen und Laufrollen ist mit einem Relaxmechanismus ausgestattet, der speziell für den Pflegesektor entwickelt worden ist. Der Ergo-line Mechanismus kippt simultan die Rückenlehne, den Sitz und die Beinstütze in eine 'Zero Gravity' Position.

Gestell

- Solide, geschweißte Metallkonstruktion.
- 4 Integral S Design Laufrollen Ø 125 mm mit Präzisionskugellagern. Die 2 hinteren Laufrollen haben einen zentralen Bremsmechanismus mit Richtungsfeststeller.
- Ausziehbare Fußstütze mit Kippenschutz.
- Fußstütze aus Kunststoff mit Antirutsch-Struktur.

Rückenlehne

- Ergonomisch vorgeformte Schale aus Schichtholz, Dicke 12 mm.
- Mit feuerhemmendem Schaum gepolstert. 2 Zonen mit unterschiedlicher Densität optimieren den Sitzkomfort.
- Rückenlehne mit höhenverstellbarem und abnehmbarem Kopfstütz-/Nackenkissen.
- Schiebebügel an der Rückenlehne.

Sitz

- Abnehmbarer Sitz in melaminharzbeschichteter MDF-Platte, Dicke 12 mm.
- Mit feuerhemmendem Schaum gepolstert. 2 Zonen mit unterschiedlicher Densität optimieren den Sitzkomfort.

Beinstütze

- Beinstütze aus Schichtholz, Dicke 10 mm.
- Mit feuerhemmendem Schaum gepolstert.

Höhenverstellbare Armlehnen

- Ergonomische Armlehnen erleichtern das Hinsetzen oder Aufstehen.
- Essbrettbefestigungen gehören zur Standardausstattung.
- Höhenverstellbare Armlehnen aus Kunststoff.
- Höhenverstellung mittels 2 massiver verchromter Stahlachsen.
- Verriegelung nach unten, mittels eines Federhebels.
- Höhenverstellbar in 4 Positionen.
- In niedrigster Position auf gleicher Höhe mit der Sitzfläche.

Ergo-line Mechanismus:

- Kippt simultan die Rückenlehne, den Sitz und die Beinstütze in eine 'Zero Gravity' Position (*).
- Der Winkel zwischen dem Sitz und der Rückenlehne variiert zwischen 97° (Sitzposition) und 120° (Zero Gravity Position).
- Der Sitz kippt bis zu 24 Grad, wenn der Relaxmechanismus aktiviert wird.
- Eine Gasfeder minimisiert die benötigte Betätigungskraft des Mechanismus.
- Verriegelung in jeder Position möglich, mittels eines Hebels, der von beiden Seiten einfach zu betätigen ist.
- In der Sitzposition ist die Beinstütze zur Förderung des Aufstehens nach innen gekippt.

Farben

Unser reichhaltiges Angebot an Farben steht Ihnen zur Verfügung.
Musterkarte + Muster auf Anfrage erhältlich.

Zubehör

Bitte Sie uns um unsere reichhaltige Zubehörliste.

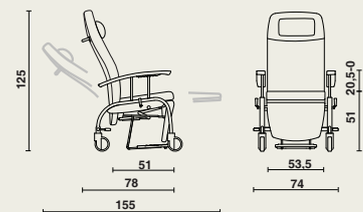
(* 'Zero Gravity' Position möglich: Diese Sitz-/Liegeposition ist auf Daten der NASA gegründet. In dieser neutralen Körperposition befinden alle Muskelkräfte sich in einem biomedizinischen Gleichgewicht. Quelle: "From outer space to you", Omni, März 1994.



Maße

05600 | Fero Metallruhesessel

- 74 x 78-155 x H 125 cm
- Sitzhöhe: 51 cm
- Sitztiefe: 51 cm
- Sitzbreite: 53,5 cm
- Höhe der Armlehnen: 73,5-53 cm
- Sichere Arbeitslast: 150 kg



Materialien und Gestaltung

- **Metall:** epoxybeschichtet (hellgrau), verchromt.
- **Kunststoff.**
- **Holz:** Sperrholz, MDF-Platte.
- **Schaum:** CMHR und CM Schaum (feuerhemmend).
- **Bezug:** siehe Kollektion.
- Beständig gegen die üblichen Reinigungsprodukte

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

Zubehör und Optionen

- Verstellbarer Esstablett Elice aus Kunststoff.
- Abduktionskeil.
- Verriegelung des Bedienungshebels.
- Manuell einstellbare Beinstütze.
- Sitzpolster mit viskoelastischem Schaum und bi-elastischem Bezug.
- Anatomisches Reduktionskissen.
- Abnehmbare gepolsterte Armauflagen.
- Verbreitete schwenkbare Armlehnen.
- Ohrenbacken.
- Infusionsständer.
- Das obere Rückenteil ist abnehmbar.
- Designbremse mit zweiseitigem Pedal.
- Anti-Spitzfußstütze.

