

Domus Ergo-line Flex

18251 In aller Seelenruhe und Gemütlichkeit optimalen Sitzkomfort genießen: Das ist der Kerngedanke des Domus Ruhesessels. Der Ergo-line Mechanismus kippt simultan die Rückenlehne, den Sitz und die Beinstütze in eine "Zero Gravity" Position.

Gestell

- Die abgerundeten Seitenteile sind aus 2 OSB-Platten (Dicke: 30 mm) hergestellt und mittels einer Stahlkonstruktion stark miteinander verbunden.
- Komplett gepolsterte Seitenteile mit feuerhemmendem Schaum und doppelter Steppnaht.
- Komfortable abgerundete Armlehnen (± 5 cm).
- Alle Seiten und Ecken sind abgerundet.
- Keine sichtbare Befestigungspunkte.
- Design Laufrollen $\varnothing 65$ mm mit Bremse (für das Umräumen des Sessels ohne Patient).
- Beine aus massiven Buchenholz (leicht konisch) mit Gleitern aus Kunststoff (vorn) und 2 integrierte Laufrollen (hinten) sind auf Anfrage erhältlich.

Sitz

- Abnehmbarer Sitz in melaminharzbeschichteter MDF-Platte, Dicke 12 mm.
- Mit feuerhemmendem Schaum gepolstert. 2 Zonen mit unterschiedlicher Densität optimieren den Sitzkomfort.
- Der abgerundete Sitz behindert den Blutkreislauf nicht.
- Komfortable Sitzhöhe (45 cm).
- Komplett gepolstert mit doppelter Steppnaht.

Rückenlehne

- Ergonomisch vorgeformte Schale aus Schichtholz, Dicke 12 mm.
- Mit feuerhemmendem Schaum gepolstert. 3 Zonen mit unterschiedlicher Densität optimieren den Sitzkomfort.
- Komplett gepolstert mit doppelter Steppnaht.
- Mit einem höhenverstellbaren und abnehmbaren Kopfstütz-/Nackenkissen ausgestattet.

Beinstütze

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

Ergo-line Mechanismus:

- Kippt simultan die Rückenlehne, den Sitz und die Beinstütze in eine "Zero Gravity" Position (*) mit einem Hebel, der sich auf der rechten Innenseite des Sessels befindet.
- 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.
- In der Sitzposition ist die Beinstütze zur Förderung des Aufstehens nach innen gekippt.

Farben

Bitte Sie uns um unser reichhaltiges Angebot an Farben.
Musterkarte + Muster auf Anfrage erhältlich.

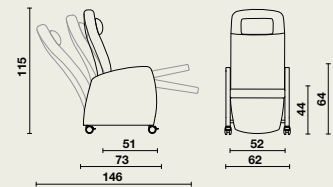
(*) "Zero-Gravity" Position: Diese Sitz-/Liegeposition ist auf Daten der NASA gegründet. In dieser neutralen Körperposition befinden alle Muskelkräfte sich in einem biomedizinischen Gleichgewicht. ("From outer space to you", Omni, March 1994.)



Maße

18251 | Domus Ergo-line Flex:

- $62 \times 73 \times H 115$ cm
- Sitzhöhe: 44 cm
- Sitztiefe: 51 cm
- Sitzbreite: 52 cm
- Höhe der Armlehnen: 64 cm
- Sichere Arbeitslast: 135 kg



Materialien und Gestaltung

- Holz: Buche (massiv), Schichtholz, MDF-Platte, OSB.
- Metall: epoxybeschichtet (hellgrau).
- Feuerhemmender Schaum.
- Bezug: siehe Kollektion.
- Beständig gegen die üblichen Reinigungsprodukte und Desinfektionsmittel.

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

Optionen und Zubehör

- Ergonomische Holzarmlehnen.
- Ergonomische Armlehnen aus Kunststoff.
- Essbrett.
- Abduktionskeil in Kombination mit Essbrett.
- Sitzpolster mit viskoelastischem Schaum und bi-elastischem Bezug.
- Anatomisches Reduktionskissen.
- Ohrenbacken.
- Befestigungsbügel.
- Abnehmbare gepolsterte Armlehnen.
- Hülse für Infusionständer und/oder Infusionständer
- Holzbeine mit Laufrollen hinten.
- Laufrollen $\varnothing 100$ mm mit Bremse.
- Laufrollen $\varnothing 100$ mm mit Bremse und Richtungsfeststeller.
- Ausziehbare Fußstütze aus Kunststoff (nur mit Laufrollen $\varnothing 100$ mm).
- Das obere Rückenteil ist abnehmbar.

