Domus E-move Flex

15038 In aller Seelenruhe und Gemütlichkeit optimalen Sitzkomfort genießen: Das ist der Kerngedanke des Domus Ruhesessels. Dank einer integrierten Bedienung können Sitzfläche und Rückenlehne nach hinten verstellt werden.

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).
- Essbrett.
- Alle Seiten und Ecken sind abgerundet.
- Keine Sichtbare Befestigungspunkte.
- Design Laufrollen Ø 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.
- Konfortabele 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 Kopstütz-/Nackenkissen ausgestattet.

Beinstütze

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

Verstellbare Positionen

- Zwei Antriebselemente kippen die Rückenlehne, den Sitz und die Beinstütze in eine 'Zero Gravity' Position.
- Die Rückenlehne und Beinstütze können auch individuell verstellt werden.
- 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.
- Optimale Beinunterstützung dank der teleskopischer Beinstütze.
- In der Sitzposition ist die Beinstütze zur Förderung des Aufstehens nach innen gekippt.
- Der Fero e-move lasst sich mittels einer integrierten Bedienung auf der Außenseite der Armlehne einfach betätigen. Eine Handbedienung mit Kabel ist auch erhältlich (option).

Farben

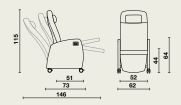
Bitten Sie uns um unser reichhaltiges Angebot an Farben. Musterkarte + Muster auf Anfrage erhältlich.

(*) "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.)



15038 | Domus E-move Flex:

- 62 x 73 x H 115 cm
- Sitzhöhe: 45 cm
- Sitztiefe: 51 cm
- Sitzbreite: 52 cm
- Höhe der Armlehnen: 63 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**: Bitten Sie uns um unsere Materialdateien.

Optionen und Zubehör

- Ergonomische Holzarmlehnen.
- Ergonomische Armlehnen aus Kunststoff.
- 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 ø 100 mm mit Bremse.
- Laufrollen ø 100 mm mit Bremse und Richtungsfeststeller.
- Ausziehbare Fußstütze aus Kunststoff (nur mit Laufrollen ø 100 mm).
- Handbedienung mit Kabel.
- Das obere Rückenteil ist abnehmbar.

