

# 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 ( $\pm 5$  cm).
- Essbrett.
- Alle Seiten und Ecken sind abgerundet.
- Keine Sichtbare Befestigungspunkte.
- Design Laufrollen  $\varnothing$  65 mm mit Bremse.
- 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.
- Konfortable 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.

## Verstellbare Positionen

- Zwei Antriebs Elemente 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  $97^\circ$  (Sitzposition) und  $120^\circ$  (Zero Gravity Position).
- Der Sitz kippt bis zu  $24^\circ$  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 lässt sich mittels einer integrierten Bedienung auf der Außenseite der Armlehne einfach betätigen. Eine Handbedienung mit Kabel ist auch erhältlich (option).

## Farben

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

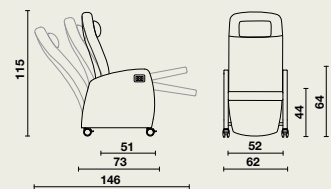
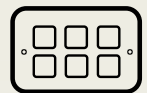
(\* "Zero-Gravity" Position: Diese Sitz-/Liegeposition ist auf Daten der NASA gegründet. In dieser neutralen Körperposition befinden alle Muskelkräfte sich in einem biomedizinischen Gleichgewicht. ("From outer space to you", Omni, March 1994.)



## Maße

**15038** | Domus E-move Flex:

- $62 \times 73 \times H 115$  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**: Bitte 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  $\varnothing$  100 mm mit Bremse.
- Laufrollen  $\varnothing$  100 mm mit Bremse und Richtungsfeststeller.
- Ausziehbare Fußstütze aus Kunststoff (nur mit Laufrollen  $\varnothing$  100 mm).
- Handbedienung mit Kabel.
- Das obere Rückenteil ist abnehmbar.

