

IRMA a 5 motori

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Poltrona multifunzione con 5 motori a bassa tensione per emodialisi, chemioterapia, trasfusionale, oncologia, plasmaferesi, day hospital.



Dispositivo medico registrato



Poltrona con 5 motori a bassa tensione.

Movimenti: Sollevamento, schienale e gambale sincronizzata, Trendelenburg

Telaio in acciaio alta qualità, verniciato a polvere colore grigio chiaro con caratteristiche antimicrobiche.

Tappezzeria in SCAI antibatterico, antimicotico, ignifugo, disinfettabile e altamente resistente all'abrasione.

Basamento a 4 ruote, due libere e due bloccabili.

Due versioni:

- Braccioli regolabili in altezza e profondità, orientabili lateralmente;
- braccioli ribaltabili e sincronizzati con il movimento dello schienale.

Configurazione standard

(altri accessori sono da aggiungere)

Dotazioni della versione standard:

- pulsantiera con cavo

NO poggiatesta

Aggiungere eventuali altri accessori.

Poltrona multifunzionale per strutture mediche specificamente consigliata per emodialisi, chemioterapia, trasfusione, oncologia, plasmapheresi, day hospital che garantisce il massimo comfort al paziente nel rispetto della totale sicurezza. Dotata di 5 motori per le movimentazioni elettriche indipendenti di sollevamento, schienale, gambale, trendelenburg e pedana poggia piedi regolabile in base alla statura del paziente. La distanza fra i braccioli è regolabile in base alla corporatura del paziente. Braccioli sincronizzati con la movimentazione dello schienale. Regolabili in rotazione, in inclinazione, in altezza e lunghezza. La parte terminale è corredata di giunto sferico per una regolazione ottimale della posizione. Tutte queste regolazioni garantiscono il massimo comfort ed un ingresso facilitato al paziente. Comando movimentazioni elettriche standard con pulsantiera accessibile anche al paziente. Possibilità di utilizzo di due posizioni memorizzate (posizione di carico paziente, posizione CPR). Il materasso anatomico con effetto preventivo delle lesioni da decubito garantisce il massimo comfort; il rivestimento di tappezzeria è realizzato in ecopelle SCAI con caratteristiche antibatteriche ed antimicotiche, ignifugo classe 1IM, disinfettabile e con alta resistenza all'abrasione. È suddiviso in tre sezioni: seduta, schienale e gambale; completamente removibile permettendo una sanificazione pratica ed efficace. Ricco assortimento di colori da scegliere dalla cartella colori. Telaio realizzato in acciaio di alta qualità verniciato con caratteristiche antibatteriche che garantisce la massima stabilità e sicurezza in qualsiasi condizione di utilizzo. Dotata di n.4 ruote di diametro 125 mm (2 libere e 2 con freno) per garantire un facile spostamento della poltrona e per permettere un'agevole sanificazione della zona di lavoro.

This multifunctional chair is perfect for medical facilities. This chair is specifically recommended for hemodialysis, chemotherapy, transfusion, oncology, plasmapheresis and outpatient procedures and it guarantees an optimum patient comfort in compliance with total security. The chair is equipped with 5 motors for the independent electric movements: lifting, back rest, leg rest and Trendelenburg. It also has a footrest that can be adjusted based on the patient's height (electric movement). The distance between the armrests is adjustable based on the patient's build. Possibility to control 2 storable positions (initial position of the patient load and CPR position). The anatomical mattress (with a preventive effect on the possible decubitus damages) guarantees the optimum comfort; the upholstery is made out of sky pleather with antibacterial and antimicrobial features, is fireproof (class 1IM), it can be disinfected and it has a high resistance to abrasions. The mattress is divided into 3 sections: seat, backrest and leg rest and it is perfectly removable so that the sanitization process can be both practical and efficient. There is a wide range of colors that can be chosen from the color chart. The frame is made of a high quality steel and it is painted with antibacterial features; it guarantees the utmost stability and security in any condition of use. The chair is equipped with 4 wheels (diameter 125mm; 2 free and 2 with brake) to guarantee an easy movement of the chair and to allow a simple sanitization of the working area. The armrests are synchronized with the movement of the backrest; they can be adjustable in high, length, rotation and inclination. The final part has a spherical joint for an optimal adjustment of the position. All these adjustments guarantee the maximum comfort and, by doing so, the patient has an easy way of access to the seat of the chair. A button panel, also available to the patient, can control the electrical standard movements.

Possibility to control 2 storable positions (initial position of the patient load and CPR position). The anatomical mattress (with a preventive effect on the possible decubitus damages) guarantees the optimum comfort; the upholstery is made out of sky pleather with antibacterial and antimicrobial features, is fireproof (class 1IM), it can be disinfected and it has a high resistance to abrasions. The mattress is divided into 3 sections: seat, backrest and leg rest and it is perfectly removable so that the sanitization process can be both practical and efficient. There is a wide range of colors that can be chosen from the color chart. The frame is made of a high quality steel and it is painted with antibacterial features; it guarantees the utmost stability and security in any condition of use. The chair is equipped with 4 wheels (diameter 125mm; 2 free and 2 with brake) to guarantee an easy movement of the chair and to allow a simple sanitization of the working area.

Tensione di alimentazione Tension/Frequency	230V-50Hz
Motori bassa tensione Low-voltage motors	24 VDC
Capacità di sollevamento max Lifting capacity max	200 Kg
Grado di protezione	IP54

Degree of protection	
Peso della poltrona Chair weight	120kg
Altezza min della seduta (da terra) Seat min height (from the ground)	585 mm
Altezza max della seduta (da terra) Seat max height (from the ground)	960 mm
<p>A. 2200 mm B. 650 mm C. 17° D. 0° ÷ 35° E. 585 mm ÷ 960 mm F. 93° ÷ 180° G. 0 mm ÷ 150 mm</p>	<p>The image contains four technical drawings of a medical chair. The top-left drawing is a side view of the chair tilted upwards, with dimension C indicating the angle of the backrest. The top-right drawing is a side view of the chair in a horizontal position, with dimension G indicating the height of the backrest. The bottom-left drawing is a top-down view of the chair, with dimension A indicating the width and dimension B indicating the depth. The bottom-right drawing is a side view of the chair in a horizontal position, with dimension F indicating the angle of the backrest, dimension D indicating the angle of the seat, and dimension E indicating the height of the seat.</p>
<p>Trendelenburg: -17° Trendelenburg: -17°</p>	<p>The image shows a side view of the medical chair tilted downwards. Dimension C indicates the angle of the backrest relative to the horizontal.</p>