LAURA

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Poltrona prelievi e donazioni, multifunzione con 3 motori a bassa tensione.

Dispositivo medico registrato









Poltrona con 3 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
- comando a pedale per sollevamento

NO poggiatesta

NO asta portaflebo

Aggiungere eventuali altri accessori.

Poltrona specialistica per prelievi utilizzata all'occorrenza anche come poltrona multifunzione. Poltrona dal design semplice e confortevole, divisa in 3 sezioni: seduta, schienale e gambale. Poltrona dotata di 3 motori elettrici a bassa tensione (24V-DC) per la gestione delle movimentazioni: sollevamento, movimentazione schienale e gambale sincronizzata e movimentazione Trendelenburg. Le movimentazioni elettriche sono gestite tramite comando a pulsantiera. Telaio realizzato in acciaio di alta qualità, verniciato colore grigio chiaro. Seduta, schienale, e gambale sono imbottiti e rivestiti con tessuto morbido in SKY ignifugo, antimicrobico, antimicotico, disinfettabile e molto resistente all'usura. Basamento dotato di 4 ruote di diametro 125mm (2 libere e due bloccabili) sia per un facile spostamento della sedia sia per una pratica igienizzazione dell'ambiente. Coppia di braccioli regolabili in altezza, profondità e orientabili lateralmente. Sono rivestiti anch'essi con tessuto SCAI; in alternativa è possibile avere una coppia di braccioli ribaltabile e sincronizzata con la movimentazione dello schienale.

Alimentazione elettrica 220V (50Hz) e grado di protezione IP54. Dispositivo medico classe I (Reg. 2017/745/UE). Trendelenburg 17°. Carico massimo: kg.200. Peso poltrona: 106 kg.

Professional blood sampling chair also used as multifunctional chair. The design in simple and comfortable and it is divided into 3 sections: seat, backrest and leg rest. Chair provided with 3 electrical low-voltage engines (24V-DC) for the management of the movements: lifting, synchronized backrest and leg rest and Trendelenburg movement. The electrical movements are managed by push-button control. The frame product of high-quality steel, powder coated: light gray color. Seat, backrest and leg rest are upholstered with sky fabric with antibacterial, antimycotic properties; The material is fireproof, disinfectible and highly abrasion resistant. The basement is provided with no.4 wheels with a diameter of 125mm (no. 2 free and no.2 with brake) both for an easy movement of the chair and a practical sanitation of the environment. The maximum permissible load is 200 kg.Amrests are adjustable for height and depth and can even be adjusted sideways. They are upholstered with SCAI. As an alternative it is possible to have a pair of reclinig armrests synchronized with the movement of the back rest.Trendelenburg: 17° Weight: 106 kg. Power supply: 220 V-50 Hz and protection degree IP54. Medical device of class I (Reg. 2017/745/UE)

of reclinig armrests synchronized with the movement of the back rest. Trendelenburg: 17° Weight: 106 kg. Power supply: 220 V-50 Hz and protection degree IP54. Medical device of class I (Reg. 2017/745/UE)	
Tensione di alimentazione Tension/Frequency	230V-50Hz
Motori bassa tensione	24 VDC
Low-voltage motors	
Capacità di sollevamento	200 Kg
max	
Lifting capacity max	
Grado di protezione	IP54
Degree of protection	
Peso della poltrona	106kg
Chair weight	
Altezza min della seduta (da	545 mm
terra)	
Seat min height (from the	
ground)	
Altezza max della seduta (da	920 mm
terra)	
Seat max height (from the	
ground)	E
A. 545 mm ÷ 920 mm B. 1300 mm ÷ 1670 mm C. 108° ÷ 177° D. 795 mm E. 1100 F. 1730 mm G16° H. 2°÷ 89°	
Trendelenburg: -16° (disponibili solo sulla versione a 4 motori elettrici) Trendelenburg: -16° (available only on the	o Total Control of the control of th
version with 4 electric	

motors)