



Poltrona per prelievi multifunzionale h559_27

Poltrona per prelievi con struttura in metallo. Dotata di braccioli. Altezza regolabile: 57 - 98 cm. Disponibile in diverse colorazioni.

Poltrona multifunzionale utile **per prelievi** da posizionare all'interno di ambulatori medici, ospedali, cliniche, centri prelievo. **Stabile e robusta**, la struttura è realizzata in **metallo** con **braccioli** di dimensioni 46 x 13,5 cm in **schiuma ad alta densità**, confortevole, privi di cuciture e ricoperti in finta pelle spalmata **ignifuga classe 1 IM**. I **braccioli** sono **regolabili** e **rotanti** in direzione dello schienale, grazie ad uno snodo sferico, facilitando l'accesso del paziente alla poltrona. **Manovrabile elettricamente**, la struttura possiede 3 attuatori elettrici comandati da una **pulsantiera**. Inoltre, l'**altezza** è **regolabile** attraverso una colonna portante centrale con forza pari a 4000N. Anche lo **schienale** e il **cuscinetto gambale** sono **regolabili** tramite attuatore elettrico. **Tutte le componenti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero**. Presente un **porta rotolo** e **4 piedini regolabili** che assicurano comfort e stabilità.

Caratteristiche tecniche:

- Lunghezza: 182 - 68 cm
- Profondità: 50 cm
- Altezza regolabile: 57-98 cm
- Portata: 200 kg
- Peso: 80 kg
- Materiale struttura: metallo
- Imbottitura: gomma ad alta densità
- Materiale copertura: tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM ed impermeabile, lavabile con i comuni detersivi
- Regolazione altezza elettrica con forza 4000N
- Regolazione schienale elettrico: +75° -8°
- Regolazione altezza cuscinetto gambale: +5° -90°
- Braccioli regolabili e rotanti
- Porta rotolo in dotazione di serie
- 4 piedini regolabili
- Disponibile in differenti colorazioni
- Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti della direttiva CEE 93/42

INFORMAZIONI

- **Portata** 200 Kg
- **Funzionamento** Elettrico
- **tipologia altezza** variabile

