



Poltrona elevabile con sistema alzapersona h895_10

Poltrona elevabile con movimento lift. Dispositivo medico Classe I. Capacità: 120 kg. Dimensioni: L. 79 x P. 90 x h. 111 cm.

Le poltrone elevabili rappresentano un elemento essenziale per il comfort e il benessere dei pazienti durante la loro degenza. Questo modello presenta una struttura munita di braccioli alti, che consentono di mantenere una posizione confortevole ideale per alleggerire la schiena e sostenere le braccia. Dotata di sistema lift alzapersona, aiutando i pazienti a sollevarsi in posizione eretta senza sforzo, riducendo il rischio di cadute e facilitando i movimenti per chi ha limitazioni fisiche o debolezza muscolare. La seduta è caratterizzata da telaio con molle greche e la poltrona è parzialmente sfoderabile. Completa di kit roller, dispositivo posto al di sotto delle sedute che, tramite il movimento di un pedale posto sul retro della poltrona, aziona la fuoriuscita di n. 4 ruote gommate che facilitano il movimento della poltrona anche con una persona seduta su. Possibilità di impostare 3 diverse posizioni: posizione lift, posizione tv e posizione relax. Questo prodotto è un dispositivo medico Classe I.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 79 x P. 90 x h. 111 cm
- Altezza seduta: 45 cm
- Altezza braccioli dal suolo: 61 cm
- Portata massima: 120 kg
- Profondità poltrona aperta in posizione relax: 164 cm
- Rivestita in tessuto 92% poliestere 8% nylon, smacchiabile e irrestringibile
- Con movimento alzapersona
- Parzialmente sfoderabile
- Telaio in ferro con molle greche
- Kit roller
- Colore rivestimento come da foto
- Dispositivo Medico Classe I

*Immagini puramente indicative.

*Previo preventivo, è possibile scegliere una diversa colorazione del rivestimento tra quelle presenti in cartella.

INFORMAZIONI

- portata 120 kg

Poltrona elevabile con sistema alzapersona h895_10



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Poltrona elevabile con sistema alzapersona h895_10

Portata: 120 kg