











Poltrona 'Free' - altezza fissa - movimentazioni indipendenti a gas - con pedane estraibili

La nuova 'Free' è stata appositamente riprogettata per soddisfare le necessità di spostamento del degente all'interno del reparto, pensata per essere utilizzata per gran parte della giornata da pazienti con una discreta mobilità. Grazie agli accessori installabili, è la soluzione ideale per i degenti che necessitano la somministrazione di terapie. Valore aggiunto lo danno i poggiabraccia regolabili in altezza che, se abbassati a livello minimo sono in grado di facilitare i trasferimenti laterali del paziente dal letto alla poltrona e viceversa, mentre se portati ad altezza massima oltre che creare una contenzione laterale si tramutano in un un eccellente punto di appoggio in fase di sollevamento del degente.

DATI TECNICI

Ingombro posizione seduta: cm 74x90x142 h Ingombro posizione distesa: cm 74x192x73 h

Larghezza sedile: cm 54 Profondità sedile: cm 45

Altezza sedile (da terra): cm 52

Altezza bracciolo (da terra): cm min 48 - max 71

Regolazione schienale: 95° / 162° Regolazione poggiagambe: -90° / 10°

Diametro ruote: mm 125

Portata: Kg 150 Peso: Kg 40







MZ1058-POGGIATESTA CONTENITIVO PER P OLTRONE RELAX MR1...-BICOLORE o MONOCOLORE



MZ1059-POGGIATESTA CONTENITIVO PER POLTRONE RELAX MR1... - COLORE GRIGIO



MZ5051-MORSETTO PER ASTA FLEBO MZ5049 - POLTRONE AD ALTEZZA FISSA SENZA FRENO CENTRALIZZATO



MZ5049-ASTA FLEBO AD ALTEZZA FISSA PER POLTRONE RELAX E PRELIEVI AD ALTEZZA FISSA - MORSETTO MZ5051



MZ5163-MORSETTO DX PER ASTA FLEBO MZ5149



MZ5164-MORSETTO SX PER ASTA FLEBO MZ5149



MZ5149-ASTA FLEBO AD H VARIABILE PER MORSETTI MZ5163/4 - POLTRONE H FISSA ED H VARIABILE



MZ5066-COPPIA GUIDE IN ACCIAIO CROMATO CON MORSETTI PER VASSOI MZ5061



MZ5061-VASSOIO ANATOMICO IN POLICARBONATO PER POLTRONE RELAX



MZ5062-PORTASACCA URINA PER BRACCIOLO POLTRONE RELAX E PRELIEVI MR5... - MR1...



MZ1048-PORTAROTOLO PER POLTRONE MR1...



MZ5120-PORTABOMBOLA PER POLTRONE RELAX H FISSA MR5....

