



GIMA

BARELLA IDRAULICA AD ALTEZZA VARIABILE con TR e RTR

Codice: 44792
Categoria: Barelle ospedaliere da corsia
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: I
NSIS: 2322462
CND: V0899
EAN13: 8023279447927



Descrizione: BARELLA IDRAULICA AD ALTEZZA VARIABILE SU COLONNE CON TR E RTR - sponde laterali incluse

Barella con 1 snodo, 3 sezioni e piano orizzontale in HPL radiotrasparente.
Testiera regolabile con dispositivi a gas fino a 80°; schienale regolabile con tecnologia a gas e pediera regolabile mediante rastomat.
Telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche, supporti multifunzionali agli angoli per inserire fino a due accessori per angolo, quali aste portaflebo, portamonitor o altro.
Base con copertura protettiva e vano per bombole ossigeno e altri oggetti.
4 ruote piroettanti Ø 200 mm e 1 con blocco direzionale.
Sistema di frenaggio simultaneo centralizzato premendo un pedale situato sulla pediera.
Maniglia pieghevole sul lato della pediera.
Paio di sponde laterali pieghevoli con movimento a compasso, in lega di alluminio estruso con blocco automatico e doppia posizione abbassata.
Asta portaflebo opzionale, regolabile in altezza e con 4 ganci.
Ampio pedale su entrambi i lati della barella per regolare l'altezza da 550 a 850 mm.
Pedali su entrambi i lati per abbassare e raggiungere le posizioni Trendelenburg e Trendelenburg Inversa (- 18°/ + 18°).
Pedale di controllo con tre posizioni: 1 libera, 1 direzionale e 1 di blocco totale.
Adatta per il trasporto anche su lunghe distanze.

Made in Italy.

Caratteristiche tecniche: Dimensioni totali: 2060x820xh 550-850 mm
Dimensioni - peso: 1950x650 mm - 105 kg
Inclinazione max schienale: 80°
TR / RTR: - 18° / + 18°
Carico lavoro sicuro: 320 kg
Portata max paziente: 260 kg
Norme: RDM 2017/745; Dispositivo Medico Classe I