

BARELLA IDRAULICA AD ALTEZZA VARIABILE con TR e RTR



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.

Dimensioni totali: 2060x820xh 550-850 mm

Dimensioni - peso: 1950x650 mm - 105 kg

Inclinazione max schienale: 80°

TR / RTR: - 18° / + 18°

Portata max paziente: 260 kg

Norme: RDM 2017/745; Dispositivo Medico Classe I