

BARELLA IDRAULICA AD ALTEZZA VARIABILE con TR e RTR



BARELLA IDRAULICA AD ALTEZZA VARIABILE con TR e RTR

Barella metallica con sponde pieghevoli in lega di alluminio e due pompe idrauliche che consentono di regolare il peso e impostare le posizioni Trendelenburg e Trendelenburg Inversa.

4 ruote doppie Ø 20 cm, bloccabili mediante pedali situati su entrambi i lati. Materasso in PU impermeabile.

4 ruote ammortizzatrici staccabili Ø 74 mm per proteggere letto e paziente dagli urti durante il trasporto.

Asta portaflebo in acciaio inox con ganci di plastica.

Piattaforma letto trasparente ai raggi X.

Ruota centrale per facilitare il controllo della direzione.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO.

Dimensioni: 2100x850 mm

Regolazione altezza: 630-930 mm

Regolazione schienale: 0-75° ($\pm 10^\circ$)

Carico lavoro sicuro: 220 Kg.

Regolazione poggiagambe: 0-45°

Trendelenburg: 0-15°

Trendelenburg Inversa: 0-15°