

BARELLA - CON TR E RTR

• 44792 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.

- 44793 MATERASSO IMPERMEABILE, IGNIFUGO, RADIOTRASPARENTE 6 cm - opzionale
- 44794 ASTA PORTAFLEBO 4 GANCI - opzionale
- 44795 PORTA BOMBOLA DI OSSIGENO - opzionale
- 44797 CESTELLO - opzionale



44792
+
44793
+
44794

Materasso con copertura atossica, lavabile, impermeabile.
Il materasso consente il massaggio cardiaco.

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°
Portata max paziente:	260 kg
Norme:	RDM 2017/745; Dispositivo Medico Classe I

BARELLA IDRAULICA AD ALTEZZA VARIABILE - CON TR E RTR

• 44782 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.



CARATTERISTICHE TECNICHE			
Dimensioni:	2100x850 mm	Regolazione poggiatesta:	0-45°
Regolazione altezza:	630-930 mm	Trendelenburg:	0-15°
Regolazione schienale:	0-75° (± 10°)	Trendelenburg Inversa:	0-15°
Carico lavoro sicuro:	220 kg		

DOTAZIONE STANDARD

1 set maniglie emergenza	4 attacchi per aste portaflebo	
1 set sponde laterali pieghevoli	1 materasso	1 set aste portaflebo

BARELLA AD ALTEZZA VARIABILE

• 44780 BARELLA AD ALTEZZA VARIABILE

Barella metallica ad altezza regolabile. Sia la struttura del letto sia il telaio hanno tubi quadrati 30x50 mm che rendono la barella più forte e stabile. Piattaforma del letto e sponde in materiale PP di alta qualità. Lo schienale reclinabile garantisce un maggiore confort del paziente. Dotata di cinghie per evitare la caduta del paziente dalla barella; materasso di 2 cm di spessore. Ruota direzionale e pedali di bloccaggio centrali. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Dimensioni:	1900x640 mm	Carico lavoro sicuro:	170 kg
Regolazione altezza:	550-850 mm		
Regolazione schienale:	0-70° (± 10°)		

DOTAZIONE STANDARD

1 set aste portaflebo	1 materasso per trasferimenti
2 attacchi per aste portaflebo	2 cinghie
1 porta bombola ossigeno per bombola 2 l	1 set sponde laterali pieghevoli in ABS

