

## Barella altezza variabile TR/RTR con materasso

Art. C120040 + Art. C110923/B



### **Caratteristiche Tecniche**

Barella semiautomatica a funzionamento oleodinamico, con sistema a pedali, ideata per la mobilitazione rapida e sicura dei pazienti più gravi, per il trasporto dal pronto soccorso al reparto e dalla degenza ai vari reparti di diagnostica.

Settore del piano corrispondente al capo elevabile sino ad un'angolazione di 50° con comando idraulico silenzioso.

La barella, grazie ad un freno totale che ne permette un perfetto ancoraggio al terreno, è anche un funzionale tavolo operatorio per gli interventi d'emergenza o da effettuarsi in day hospital.

Il piano della barella è radiotrasparente e l'altezza della barella può essere variata da un minimo di 58 cm. ad un massimo di 82 cm. Con estrema velocità si possono, inoltre, ottenere le posizioni di TR 5° / RTR 15°.

La barella è munita di due spondine laterali ribaltabili e di un'asta porta fl ebo ad altezza regolabile.

La barella è anche dotata di un portabombole per ossigeno, posto al di sotto del piano di appoggio del capo, e di un ampio vano portaoggetti, eventualmente attrezzabile con cestelli di acciaio.

La manovrabilità e la velocità di spostamento sono assicurate da quattro ruote piroettanti da 150 mm. di diametro e da una ruota centrale direzionale.

Il telaio della barella è realizzato in acciaio verniciato con carter in ABS colore bianco.

### ***Dettaglio tecnico***

- **Dimensioni:** cm 60 x 190 x 58/82 H
- **Portata:** 250 Kg

### ***Dettaglio tecnico Materasso Art. C110923/B***

- **Dimensioni:** cm 50 x 180 x 10 H
- **Materiale:** sagomato, realizzato in poliuretano, densità 30 kg/m<sup>3</sup>
- **Rivestimento:** parte superiore in cotone-pvc; parte inferiore in poliesteri antiscivolo. Sfoderabile, impermeabile e lavabile

### ***Accessori in dotazione***

- Spondine laterali a scomparsa
- Asta porta flebo
- Porta bombola per ossigeno