



Barella per emergenza ospedaliera h919_37

Barella di emergenza idraulica con materasso, struttura in acciaio e sponde laterali. Dimensioni: circa L 204 x P 73,8 x H 64 a 112,5 cm.

La barella per emergenza ospedaliera H919_37 è progettata per garantire sicurezza, stabilità e comfort durante il trasporto e l'assistenza ai pazienti in strutture sanitarie. La sua struttura in acciaio con finitura epossidica la rende estremamente resistente, facile da sanificare e adatta a un utilizzo intensivo in ospedali, pronto soccorso e ambulanze.

Il piano letto bipartito da 1900 x 600 mm consente una gestione ottimale del paziente, mentre il sistema idraulico di regolazione dell'altezza (da 640 a 1125 mm) facilita le operazioni degli operatori sanitari. Grazie alle ruote da 150 mm, di cui una direzionale, è possibile spostare la barella con facilità, garantendo manovrabilità anche negli spazi più stretti.

La H919_37 viene fornita con accessori essenziali già inclusi, come il materasso, l'asta porta flebo, il supporto per abiti e il supporto per bombola di ossigeno, offrendo una soluzione completa e pronta all'uso.

Affidabilità e sicurezza per il trasporto pazienti! La barella di emergenza H919_37 è la scelta perfetta per ospedali e pronto soccorso. Acquista ora o richiedi un preventivo personalizzato.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura: Acciaio con finitura epossidica
- Configurazione: Bipartita, piano letto 1900 x 600 mm
- Regolazione altezza: Idraulica, da 640 a 1125 mm
- Ruote: 150 mm con una ruota direzionale
- Dimensioni totali: circa L 204 x P 73,8 x H 64 a 112,5 cm
- Accessori inclusi: Materasso, asta porta flebo, supporto per abiti, supporto per bombola di ossigeno

Benefici per l'utente:

- Struttura solida e sicura: Acciaio con finitura epossidica per durata e igiene.
- Regolazione dell'altezza: Sistema idraulico per un facile utilizzo.

Barella per emergenza ospedaliera h919_37

Barella per emergenza ospedaliera h919_37

Tipologia: Altezza regolabile
Altezza in millimetri: 1125 mm
Lunghezza in millimetri: 2040 mm
Profondità in millimetri: 738 mm

