

Barella 3 sezioni AV

Barella ad altezza variabile

9



Funzionalità e
sicurezza



USO FREQUENTE

| | |
|------------------------------------|------|
| trasporto pazienti in area coperta | ★★★★ |
| trasporto pazienti in area coperta | ★★★★ |
| accoglienza pazienti PS | ★★★★ |
| cardiologia | ★★★★ |
| chemioterapia | ★★★★ |
| day hospital | ★★★★ |
| degenza breve | ★★★★ |
| day hospital | ★★★★ |
| terapia intensiva | ★★★★ |

Dotazioni di serie

- Barella ad altezza variabile con piano a tre sezioni (1 mobile e due fisse) realizzato in HPL radiotrasparenti, range di escursione 550/850 mm regolabile tramite pedale posto su entrambi i lati della barella;
- Sezione testa regolabile in continuo tramite dispositivi a gas fino a 80°;
- Regolazione dello schienale con leva di sblocco posta sul retro dello schienale stesso;
- Telaio rete in lega di alluminio estruso dotato di paracolpi posti lungo il perimetro e angoli piegati, dotati di supporti multifunzionali che consentono l'inserimento di accessori per un massimo di due per ogni angolo;
- Due maniglie abbattibili per la movimentazione della barella poste all'estremità del lato piedi. Tali maniglie sono costituite da un'anima in acciaio rivestita con schiuma poliuretanic ad alta densità per garantire un'ottima ergonomia e una presa sicura e confortevole;
- Pedali per la discesa e il raggiungimento delle posizioni di Trendelenburg e Reverse Trendelenburg (- 19° / + 19°) ai lati della barella;
- Tutte le parti in acciaio sono verniciate con polveri epossidiche;
- Sistema di frenatura centralizzato, simultaneo a mezzo pedale posto in zona piedi che azionano anche la quinta ruota retrattile. Pedale di comando a tre posizioni: 1 libera, 1 direzionale e 1 bloccaggio totale;
- Coppia di sponde abbattibili con movimentazione a compasso realizzate in lega di alluminio estruso; una volta abbassate rimangono a filo del piano in modo da facilitare la movimentazione del paziente, garantendo un'adeguata altezza di contenimento.
- 4 ruote antistatiche, antitraccia, girevoli su cuscinetti a sfera con diametro 200 mm, più una quinta ruota centrale con blocco direzionale;
- Materassino per barella;
- Piano porta monitor/scrittoio;
- Asta porta flebo regolabile a 4 ganci;
- Portarotolo in acciaio installato nella parte testa della barella;
- Coppia di barre porta drenaggi/sacche;
- Portata max 250 kg.

MATERASSINO PER BARELLA



Materasso statico in schiuma poliuretanic espansa a cellule aperte per degenza comune, pediatrica e neonatologica. Altezza 8 cm.

BARELLA PORTA DRENAGGI/SACCHE



Coppia di barre porta drenaggi realizzata in acciaio inox, a 3 ganci, da applicare su entrambi i lati della barella.

ASTA PORTA FLEBO



Asta infusione regolabile in altezza. Possibilità di inserire fino a 8 aste flebo su ogni barella.

PORTAROTOLO PER BARELLA



Portarotolo in acciaio per barella installato nella parte testa barella.

PIANO PORTA MONITOR/SCRITTOIO



Costituito da una struttura in acciaio cromato e da un ripiano in poliuretano integrale facilmente sanificabile, rimovibile e si applica inserendolo nelle apposite sedi poste alle due estremità della barella senza l'ausilio di attrezzi. Ripiano facilmente ribaltabile tramite pulsante e dotato di aperture per il passaggio di cinghie di contenimento. Utile anche come scrittoio. Rimovibile.

Configurazioni disponibili



GBPA001

Scheda tecnica



• Dati

| | |
|---------------------------------|---|
| Codice CND | ND |
| N. progressivo/R | ND |
| Destinazione d'uso | Trasporto pazienti |
| Altezza minima: | 550 mm - Altezza massima: 850 mm |
| Peso: | 115 Kg (inclusi accessori materasso e asta flebo) |
| Inclinazione schienale max: | 80° |
| Lunghezza massima: | 2120 mm |
| Lung. max maniglioni abbassati: | 1980 mm |
| Larghezza massima: | 823 mm |
| Lunghezza utile piano: | 1950 mm |
| Larghezza utile piano: | 650 mm |
| Dim. Schienale: | 720x650 mm |
| Carico di lavoro sicuro: | 300 kg |
| Peso paziente: | 250 kg |

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo accessori e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali.

Per le certificazioni fare riferimento a quanto specificato nella Sezione "Certificazioni e Sistema qualità"

