



Prodotto: Letto ortopedico a due manovelle 10.64E

Articolo: 10.64E - Vassilli

Dicitura per la prescrizione:
Letto ortopedico a due manovelle

Rif. Interno: VAS10.64E

Codice nomenclatore

18.12.07.006

Descrizione

Letto articolato a quattro sezioni. Struttura in profilati d'acciaio rettangolare da 50x20x2 mm verniciato, rete con tre articolazioni, schienale con angolo variabile da 0° a 85°, femorale da 0° a 35° e pediera da 0° a 20° a seguire vincolata al femorale. La movimentazione si ottiene a mezzo manovelle, con vite senza fine dotata di limitatore di fine corsa, applicate sul fondo dal lato pediera. Rete in maglia elettrosaldada Ø5mm a sezione rettangolare 10x5 cm che offre un appoggio semirigido uniforme indeformabile all'utilizzatore. Testate smontabili ad innesto rapido con tubo Ø30, pannelli di tamponamento in M.D.F. spessore 1cm, rivestiti in nobilitato bifrontale a due colori, un lato color sabbia e un lato color noce, tappi alla base. Manovelle con manopola rientrante.

Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici, atossici e riciclabili. Il montaggio e lo smontaggio è facile, può essere fatto da un solo operatore senza l'uso di utensili.

Scopri di più su Pianeta Ortopedia Ausili

Consulta la nostra pratica guida su quale [letto articolato manuale per anziani](#) acquistare. È fondamentale che sia robusto e confortevole e che sia indicato per un utilizzo domestico oppure ospedaliero.

Accessori e aggiuntivi

- Set ruote diametro 125
- Asta portaflebo a due ganci
- Base per letto ad latezza variabile idraulica
- Sponde "nursing" a gancio
- Sponde a pantografo/scomparsa
- Braccio alzamalati
- Prolunga lunghezza letto + 10 cm
- Prolunga lunghezza letto + 20 cm
- Variazione larghezza 120 cm
- Gambe regolabili in altezza
- Piano rete ad altezza variabile
- Testate top (legno massello)
- Sponde in legno per letti con testate top
- Sponde a gancio + 10 cm
- Sponde a gancio + 20 cm

Dati tecnici

Larghezza esterna	cm	90
Lunghezza esterna	cm	206
Lunghezza rete	cm	200
Altezza testate	cm	48
Altezza rete da terra	cm	45
Portata di massimo carico	kg	170
Peso	kg	37