



Ingegneria Clinica

LOTTO 5

N.2 LETTI BARELLA DA TRASPORTO

Società costruttrice		
Modello dell'Apparecchiatura		
Anno di produzione del modello		
Descrizione: Letti barella da trasporto	Caratteristiche tecniche minime	Caratteristiche offerte
Superficie composta da tre sezioni (schienale, seduta, gambe) e due snodi	SI	
Struttura su quattro ruote, di almeno 20 cm di diametro, con quinta ruota centrale a scomparsa e freno centralizzato	SI	
Presenza di due maniglie supplementari a scomparsa per il trasporto	SI	
Asta portaflebo incorporata alla struttura	SI	
Alloggiamenti per ulteriori aste portaflebo anche lato piedi	SI	
Almeno 4 porta drenaggi incorporati alla struttura	SI	
Schienale a movimento oleodinamico servoassistito elevabile almeno fino a 75°	SI	
Snodo ginocchia a movimento meccanico con elevazione massima di almeno 40°	SI	
Zona gambe a movimento meccanico con angolazione massima almeno fino a 25°	SI	
Altezza variabile almeno fino a 85 cm con predisposizione all'introduzione di amplificatore di brillantezza	SI	
Superficie interamente radiotrasparente	SI	
Possibilità di allungamento della superficie con personalizzazione della lunghezza	SI	
Funzione trendelemburg/antitrendelemburg a movimento meccanico da 0° a +/- 15°	SI	
Spondine a scomparsa	SI	
Possibilità di ottenere la posizione di poltrona	SI	

Schienale +70° Ginocchia + 20° Gambe -15°	Valori orientativi	
Materasso in schiuma con copertura lavabile e sanificabile	SI	
Piediletto trasformabile in porta monitor	SI	
Porta cassette laterale	SI	
Cinghie di contenimento con alloggiamenti	SI	
Due portabombole	SI	