

RE LOTTO 4

MINGO ORT ALBONE

ALL 17

ORIGINAL

4.36 CRITERI DI VALUTAZIONE LETTI TERAPIA INTENSIVA LOTTO N.4

Caratteristica Generale	Caratteristica particolare	Punti max	Criteri motivazionali	PUNTEGGI E COMMENTI				PUNTEGGI RIPARAMETRATI		
				MALVESTITO	HR	LINET	ARIO	MALVESTITO	HR	LINET
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLA STRUTTURA DEL LETTO E DEL PIANO RETE, ESTETICA E FUNZIONALITA'	Tipologia di struttura del letto, materiale di costituzione del telaio e del Piano Rete, presenza di materasso antiscivolo ad aria con basculamento	6	Struttura del letto. Materiale solido, affidabile, antiscivolo, lavabile, disinfectabile e fermo materasso regolabile su entrambi i lati - Tipologia Piano Rete	5,4	ottimo	4,8	buono	6,00	6,00	5,33
	Possibilita di rimuovere le sezioni del letto	2	Rimozione che consenta la migliore ventilazione	2	discreto	1,6	buono	2,00	1,50	1,60
	Superficie liscia priva di giunture	2	SINO	2	2	2	2	2,00	2,00	2,00
	Completare del materasso integrato nella struttura	2	Tipologia Compressione, ergonomia e posizionamento	2	1,7	2	1,7	2,00	1,70	1,70
	Design ed estetica complessiva	3	Innovativita delle linee, gradevolezza dell'estetica, l'analisi di colori a disposizione	2,7	ottimo	2,25	discreto	3,00	2,67	2,50
MISURE DEL LETTO	Allungamento elettrico del Piano Rete (fino ad un max di circa 30 cm).	4	Valutazione con modalita' proporzionali, (fino ad un max di 30 cm).	3,2	max 23cm buono	3,2	buono 22 cm	3,56	4,00	3,56
SPONDE LETTO	Modalita di blocco e sblocco delle sponde/semiponte con comandi elettrici integrati	2	Facilita e rapidita di blocco e sblocco	1,6	2	1,6	buono	1,60	2,00	1,60
	Ergonomia e sicurezza altezza sponde/semiponte per contenimento)	3	Ergonomia e sicurezza altezza sponde/semiponte per contenimento)	2,7	ottimo	2,25	discreto	3,00	3,00	2,50
	Estetabilita delle sponde	1	Possibilita di estrarre le sponde per maggiore pulizia	0,75	le sponde non si estraggono facilmente discreto	0,8	buono	0,83	1,00	0,89
TESTIERA E PEDIERA	Ergonomia e rimozione sia della testiera che della Pediera	3	Ergonomia e facilità di rimozione- antitrauma	2,7	discreto	2,4	buono	3,00	2,50	2,67
MOVIMENTI SECONDI LETTO	Movimentazioni delle articolazioni (schiena/fermatore, posizione poltrona e altri eventuali sezioni/movimentazioni/inclinazioni)	6	Tipologie e modalita di azionamento delle varie sezioni/movimenti/inclinazioni del letto	5,4	ottimo	4,8	buono	6,00	6,00	5,33
	Trendelenburg e anti trendelenburg	2	Gradi di inclinazione	2	2	2	2	2,00	2,00	2,00
	Altezza variabile elettrica	2	Max 1pt.: altezza minima da terra Max 1pt.: altezza massima da terra	2	2	2	2	2,00	2,00	2,00
	Sistema di emergenza	2	Facilita di accessibilita e di utilizzo - Tipologia di comandi di azionamento	1,8	ottimo	1,5	discreto	2,00	2,00	1,78
	Tipologie Pulsantere/Comandi (o Sistema equivalenti)	2	Funzionalità, praticità, movimentazioni disponibili, interfaccia utente	1,8	ottimo	1,6	buono	2,00	1,89	1,78
SISTEMA DI FREMATA	Tipologie di ruote	2	Dimensioni ruote e tipologie di movimento	1,8	ottimo	1,6	ottimo	2,00	2,00	2,00
	5" ruota	2	Eventuale dotazione di 5" ruota centrale	2	2	2	2	2,00	2,00	2,00
	Sistema di frenata con allarme letto non corretto	2	Posizione dei comandi o centralizzato - facile accesso	1,8	ottimo	1,8	ottimo	2,00	2,00	2,00
	Carico massimo dinamico in sicurezza SWS	4	Valore di carico (oltre 220 kg)	3,6	ottimo 260 kg	4	discreto 270 kg	3,60	4,00	3,20
CARICO DEL LETTO	Facilita di spostamento con superamento forza inerziale di spinta e traino con sistema integrato elettrico per il trasporto intraospedaliero	6	Risposta allo spostamento	4,8	buono	5,4	ottimo	4,80	6,00	5,40
SISTEMI DI SICUREZZA E COMFORT PAZIENTE/OPERATORE	Alarmi disponibili	4	Tipologie di Alarmi: visivo e/o sonoro - durata - reset	3,6	ottimo	3,6	ottimo	4,00	4,00	4,00
	Batteria integrata ricaricabile	1	Tipologia di batterie ricaricabili e autonomia in caso di mancata alimentazione elettrica	1	1	1	1	1,00	1,00	1,00
	Luce di cortesia	1	Tipologia di luce di cortesia - ubicazione - modalita di attivazione	1	1	1	1	1,00	1,00	1,00
	Preselezione di Pulsantere - Motori ed eventuali altri sistemi	2	Grado di protezione degli involucri dei motori e dei sistemi di comando contro la penetrazione di agenti esterni di natura solida e/o liquida	1,8	IPXA ottimo	1,8	IPX ottimo	2,00	2,00	2,00
	Indicatori gradi inclinazione delle sezioni del letto	1	Presenza di indicatori con facilità di lettura	1	1	1	1	1,00	1,00	1,00
ACCESSORI IN DOTAZIONE	Ripristino posizione orizzontale da qualsiasi posizione e posizione sedia totale con disassapante dal lato piedi	4	Presenza unico comando e modalita di discesa	3,6	ottimo	3,6	ottimo	4,00	4,00	4,00
	Spigoli e zone sporgenti arrotondati e completi di paracolpi	1	SINO	1	1	1	1	1,00	1,00	1,00
	Accessori richiesti - Trappe respiratorie integrate, cessione d'aria. Sostituzione cover per infection control in forma gratuita per almeno due anni	3	Caratteristiche, manutenzione, praticità allungamento degli accessori in dotazione	2,7	ogni materasso ha 4 cover ottimaliCenter, entro 1 ora dalla chiamata del tecnico per il cambio di cover ed un riferimento tecnico del guasto riportato ed una azione alla ad una prima riduzione di un tecnico incaricato presso la struttura per il controllo tecnico al fine di ripristinare il corretto funzionamento	2,4	ogni materasso ha 2 cover buono primo intervento entro 48 h gg lavorativi dalla prima chiamata	3,00	2,50	2,67
TOTALE				73,200	69,000	69,300		77,39	77,76	73,29
TOTALE				72,250		69,300				73,60

TOTALE RIPARAMETRATO 79,62 80,00 75,40 75,72

8° 1° 4° 3°

DATA SWAGEN

Maferan.

DOET DEL D'VCA

Quindellon

MARLORE

Luc

DATA SWAGEN

Maferan

DATA SWAGEN

Maferan