

ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE LETTI E POLTRONE BILANCIA

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO 1 - LETTI BILANCIA			
LETTO BILANCIA			
	Ultima generazione tecnologica, con sistema di pesatura e visualizzazione del dato di tipo elettronico digitale e movimenti di tipo elettromeccanico.		
	Modalità di pesatura: paziente in clinostatismo e/o nelle altre posizioni consentite dal sistema;		
	Sensori di pesatura a celle di carico integrate nel sistema con precisione almeno in Classe III.		
	Celle di carico di elevata qualità (tecnologia costruttiva e materiali)		
	<p>Ampio schermo touch screen, posizionato in modo tale da permetterne l'ottimale lettura da parte dell'operatore, anche a distanza. Caratteristiche e funzioni dello schermo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Visualizzazione del peso inizio trattamento, in tempo reale e memorizzazione dato; ↳ Impostazione di allarmi di tipo ottico ed acustico sui parametri di pesatura; ↳ Tasto tara (annullamento/sottrazione della tara) 		
	Batteria/accumulatore anti black-out per evitare lo spegnimento e la perdita dei dati		
	<p>Interfacce abilità con PC per l'esportazione dei dati. Nella offerta devono essere precisati:</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Standard hardware di connessione ↳ Caratteristiche delle modalità di connessione ↳ Applicativi gestionali per Reparti di Emodialisi (cartella clinica elettronica) compatibili ed integrabili per il trasferimento on line dei dati ↳ Eventuali elementi di incompatibilità 		
	Portata totale utile netta non inferiore a 200 kg e fino ad un massimo di 300 kg in condizioni dinamiche, con divisione di lettura di 50 e/o di 100gr		
	<p>Comandi elettromeccanici in grado di garantire i seguenti movimenti automatici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Tre sezioni (due snodi) o quattro sezioni (tre snodi) del piano paziente ↳ Sezione torace e bacino motorizzate con movimenti indipendenti ↳ Variazione dell'altezza del piano paziente (tramite colonne motorizzate o compassi) ↳ Posizioni di trendelemburg e controtrendelemburg 		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO 1 - LETTI BILANCIA			
LETTO BILANCIA			
	Sistemi di sicurezza antischiacciamento ed anticesoiamento, con sblocco rapido di emergenza		
	Asta porta flebo		
	Portaschede con copertura trasparente		
	Piano scrittoio		
	Piano paziente in grado di consentire rapidamente efficaci di manovre di rianimazione cardio polmonare, possibilmente con l'ausilio di una leva di emergenza		
	Testiera e pediera rimovibili rapidamente e con semplicità, senza uso di utensili		
	Sponde laterali di tipo abbattibile/a scomparsa		
	Assenza di spigoli, interstizi, rugosità o cavità per una facile pulizia e disinfezione		
	Ruote piroettanti di ampia dimensione, costruite in acciaio inox o in materiale termoplastico inalterabile e dotate di sistema di blocco/frenatura		
	Materasso preferibilmente in schiuma latex free (comunque di elevata qualità), antidecubito, completo di telo di copertura asportabile, avvolgente in toto, lavabile ad alte temperature, impermeabile, batteriostatico, micostatico, resistente alle perforazioni ed alle lacerazioni		
	Realizzati con materiali di elevata qualità, resistenti agli usuali prodotti ospedalieri di pulizia e disinfezione, con parti metalliche in acciaio inox, al carbonio o equivalente		
	Rispondenti alle recenti normative e raccomandazioni internazionali per le parti elettriche e metriche ed a tutta la normativa vigente in materia di sicurezza		

LOTTO	Descrizione prodotto	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE E DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
LOTTO 2 POLTRONA BILANCIA			
POLTRONE BILANCIA			
Ergonomiche			
di facile pulizia,			
Facilmente spostabili mediante ruote ditate di sistema di freno e direzionale.			
Piano di coricamento imbottito con rivestimento in similpelle (o materiale equivalente), ignifugo, completo di braccioli (con analoga imbottitura e rivestimento) regolabili ed orientabili, poggiapiedi			
Dotate di movimenti motorizzati elettricamente con pulsantiera.			
Mobile.			
Funzioni di trendelenburg e antitrendelenburg.			
Altezza variabile elettricamente			
<p>Ampio schermo touch screen, posizionato in modo tale da permetterne l'ottimale lettura da parte dell'operatore, anche a distanza. Caratteristiche e funzioni dello schermo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Visualizzazione del peso inizio trattamento, in tempo reale e memorizzazione dato ↳ Impostazione di allarmi di tipo ottico ed acustico sui parametri di pesatura ↳ Tasto tara(annullamento/sottrazione della tara) 			
<p>Interfacciabilità con PC per l'esportazione dei dati. Nell'offerta devono essere precisati:</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Standard hardware di connessione ↳ Caratteristiche delle modalità di connessione ↳ Applicativi gestionali per Reparti di Emodialisi (cartella clinica elettronica) compatibili ed integrabili per il trasferimento on line dei dati ↳ Eventuali elementi di incompatibilità 			
Asta porta flebo/pompa infusione			
Rispondenza a tutta la normativa vigente in materia di sicurezza ed alle recenti normative e raccomandazioni internazionali per le parti elettriche e metriche			
Portata totale utile netta non inferiore a 200 kg			

