



Ingegneria Clinica

LOTTO 4

N.1 AUTOCLAVE PASSANTE A VAPORE SATURO AUTOMATICA

Società costruttrice		
Modello dell'Apparecchiatura		
Anno di produzione del modello		
	caratteristiche tecniche minime obbligatorie	caratteristiche tecniche proposte
Descrizione: AUTOCLAVE PASSANTE AUTOMATICA A VAPORE SATURO		
Dimensioni orientative della cella	Circa 640x700x940 capacità 6 U.S.	
Esecuzione normale con doppia porta a scorrimento verticale automatico	SI	
Funzionamento elettrico con generatore di vapore autonomo incorporato	SI	
Collaudata 97/23/CEE corredata da relativo libretto	SI	
Predisposta per l'allacciamento alla rete elettrica	Trifase 380 V 50 HZ	
Potenza elettrica assorbita	Circa 50 KW	
Dimensioni di ingombro orientative (LXPXH)	mm.L.1100xP.1300xH.1900	
Programmi di lavoro	Programma n.1: telerie e carichi porosi a 134°C con vuoto frazionato ed essicca- mento finale; Programma n.2: strumentario a 134° C; Programma n.3: gomme a 121° C con vuoto frazionato ed essiccamento finale; Programma n.4: strumentario e materia- le poroso confezionato su sacchetti; Programma n.5: gomme confezionate su	

	sacchetti.	
Programmi test	Programma n.1: test del vuoto (secondo norme EN 285); Programma n.2: test di Bowie and Dick (secondo norme EN 285).	
Compressore (ove necessario) a corredo della fornitura	SI	
Funzionamento sia elettrico che con immissione di vapore esterno	SI	
Controllo e gestione dei dati di macchina e dei cicli di sterilizzazione anche in modalità remota, teleassistenza	Attraverso connessione al sistema informatizzato	
Carrello di carico/scarico autoclave composto da:		
Base carrellata	SI (da indicare a seguito sopralluogo)	
Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304	SI	
Munita di ripiano intermedio di facile pulizia	SI	
n.4 ruote piroettanti di grandi diametro con dispositivo di blocco anteriore	SI	
Munita di dispositivo di blocco strutture	SI	
Munita di dispositivo di aggancio autoclavi	SI	
Assenza assoluta di parti sporgenti sulle pareti laterali e anteriori	SI	
Struttura di carico:	capacità 6 U.S.	
Dimensioni d'ingombro normalizzate	Da indicare a seguito sopralluogo	
Costruzione interamente in acciaio inox minimo AISI 304	SI	
Dispositivo per facilitare lo scorrimento sulle rotaie dell'autoclave	SI	
Munita di dispositivo di blocco della base carrellata	SI	
Ripiani di esecuzione per facilitare la pulizia	SI	
Assenza assoluta di parti sporgenti sui lati e anteriormente	SI	
Container per confezionamento	n.8 Contenitori di piccole dimensioni in alluminio con valvola 30 x 10cm	

Container per confezionamento	n.4 Contenitori da 30 x 30 in alluminio con valvola	
Container per confezionamento	n.6 Contenitori da 60 x 30 in alluminio con valvola	
Accessori interni al container per vari strumenti (laparoscopici / endoscopici / piccoli di dimensioni)		