

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

FORNITURA DI "SISTEMI DI UMIDIFICAZIONE ATTIVA" PER LE UU.OO.CC TERAPIA INTENSIVA DELL'AULSS 8 BERICA

N.	Articolo e Paragrafo di riferimento	Pagg. di riferimento	Oggetto dell'osservazione	Osservazione	Eventuale proposta di modifica
1	4 articolo A	4	"Apparecchiatura: presenza di adattatore per umidificazione in respiro spontaneo di tipo Venturi, con regolazione della percentuale di erogazione dell'ossigeno da 28 a 90%	che cosa si intende per umidificatore in respiro spontaneo? Il dispositivo offerto è già esso stesso un umidificatore	Si intende forse la possibilità di collegare il circuito riscaldato (reso monotubo scollegando la Y e la via espiratoria) ad un miscelatore/flussimetro di ossigeno per effettuare l'ossigenoterapia ad alti flussi?
2	1, Caratteristiche minime apparecchiatura: paragrafo 9	1	9. i cavi di monitoraggio temperatura devono essere facilmente riconoscibili rispetto al circuito e devono essere sterilizzabili.	la sterilizzazione delle sonde di temperatura (i cavi di collegamento non è necessario sterilizzarli in quando non a contatto col paziente), che sia ciclo gomma, ciclo ferri o a perossido di idrogeno col tempo pregiudica il funzionamento delle sonde. I produttori stessi raccomandano di non sterilizzare le sonde bensì disinfettare i puntali con disinfettante utilizzato in ospedale.	Si chiede gentilmente di cambiare il requisito di sterilizzabilità in pulizia e disinfezione.
3	Articolo 4 - paragrafo A "caratteristiche tecniche Apparecchiatura"	4	Apparecchiatura: presenza di adattatore per umidificazione in respiro spontaneo di tipo Venturi, con regolazione della percentuale di erogazione dell'ossigeno da 28 a 90%	L'adattatore di tipo Venturi è generalmente monopaziente per cui fa, eventualmente, parte del KIT circuito.	Inserire gli adattatori Venturi come dispositivi separati e quantificarne il fabbisogno.