## **QUESTIONARIO TECNICO ASPIRATORE LIQUIDI**

(non sono ammessi rimandi ad altri documenti se non espressamente indicato) (presentare obbligatoriamente anche una versione del documento in word)

	<u>Dati generali</u>	
	Marca Modello	
	Anno di immissione sul mercato	
	Dimensioni di ingombro, spazi di manovra necessari per manutenzione	
	Peso	
	Rumorosità	
	Alimentazione 220V monofase (specificare potenza elettrica assorbita e tipologia di presa elettrica)	
	Caratteristiche rubinetto per alimentazione idrica dell'aspiraliquidi e portata acqua (min-max)	
Α	Caratteristiche tecniche generali	
A.1	Destinazione d'uso per aspirazione di liquidi organici da sacche (per emofiltrazione, dialisi, diuresi, lavaggi vescicali, etc.) (specificare)	
A.2	Struttura esterna completamente e perfettamente lavabile e disinfettabile (dettagliare caratteristiche e prodotti idonei per la pulizia e disinfezione)	
A.3	Serbatoio interno di raccolta liquidi (specificare caratteristiche)	
A.4	Ruote con freni (specificare caratteristiche)	
A.5	Batteria ricaricabile (specificare caratteristiche)	
A.6	Pannello di controllo per impostazione e gestione parametri di funzionamento (dettagliare)	
В	Caratteristiche materiali di consumo	
B.1	Tubo di collegamento "A" della sacca all'aspiraliquidi per la raccolta dei liquidi, completo di rubinetto (dettagliare caratteristiche)	
B.2	Filtro da interporre fra la sacca ed il tubo "A" per impedire il passaggio di eventuali frustoli o coaguli presenti nel liquido di scarico (completo di tubicino di 10 cm circa) (specificare caratteristiche)	
B.3	Tubo di collegamento "B" completo di quanto eventualmente necessario (raccordi, etc.) per lo svuotamento dei liquidi dal serbatoio della macchina (specificare caratteristiche); lo svuotamento dei serbatoi dovrà avvenire negli scarichi sifonati in acciaio inox con valvola di non ritorno e innesto rapido previsti per ciascun reparto interessato (vedi esempio in foto All. F) (specificare caratteristiche)	

С	Caratteristiche funzionali	
C.1	Sistema di aspirazione liquidi a batteria (descrivere)	
C.2	Sistema di evacuazione liquidi con scarico in fogna (descrivere)	
C.3	Allarmi (dettagliare)	
D	Sicurezza e Sanificazione	
D.1	Ciclo di autodisinfezione (descrizione, specificare modalità operative e allegare Dichiarazione richiesta)	
D.2	Disinfettante per il ciclo di autodisinfezione (specificare tipolologia di confezione, caratteristiche, periodo di scadenza e allegare schede tecniche e di sicurezza)	
D.3	Disinfettante per l'abbattimento della carica microbica del liquido prima dello scarico in fogna (specificare tipologia di confezione, caratteristiche, periodo di scadenza e allegare schede tecniche e di sicurezza)	
D.4	Assenza di possibili contaminazioni batteriche per il personale ed i pazienti durante le operazioni di svuotamento sacche e svuotamento serbatoio (specificare dettagliatamente soluzioni e sistemi adottati)	
D.5	Assenza di sgocciolamenti di liquido dal tubo "B" una volta terminata la fase di scarico (specificare soluzione adottata)	
D.6	Assenza di emissione di elementi/vapori nocivi o anche solo fastidiosi durante l'utilizzo dell'attrezzatura (specificare soluzioni adottate)	
D.7	Sistema di disinfezione dei liquidi prima del loro smaltimento in rete fognaria (specificare modalità operative e allegare Dichiarazione richiesta)	
D.8	Caricamento dei prodotti disinfettanti per l'attrezzatura senza che il personale entri in contatto con le suddette sostanze (specificare soluzioni adottate)	
D.9	Sistema di sicurezza contro lo scarico accidentale di liquido in caso di non collegamento del tubo allo scarico (dettagliare)	
Е	Ergonomicità, Funzionalità, Facilità d'uso	
E.1	Attività di manutenzione ordinaria a carico dell'utilizzatore (dettagliare e specificare periodicità)	