

SCHEMA TECNICA Contropulsatori aortici

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASSELLA DOVE LA DITTA DEVE INSERIRE RISPETTIVAMENTE SE POSSIEDE LA CARATTERISTICA RICHIESTA E NO NELL'IPOTESI IN CUI LA FUNZIONE NON SIA POSSEDUTA E L'INDICAZIONE DELLA EVENTUALE FUNZIONE EQUIVALENTE	EVENTUALI NOTE
Portatile, compatto, di piccole dimensioni e leggero e che pertanto possa essere sollevato e/o ancorato in sicurezza al letto del paziente e facilmente trasportato in ambulanza o elicottero		
Alimentazione a rete e batteria, quest'ultima di lunga durata e che possa essere sostituita anche durante la contropulsazione		
2. Display di ampie dimensioni con visualizzazione dei seguenti parametri: pressione arteriosa (con visualizzazione della forma d'onda e dei valori numerici), segnale ECG (forma d'onda con derivazione e valori di frequenza cardiaca),temporizzazione del gonfiaggio/sgonfiaggio del pallone, stato della batteria e della bombola di elio, modalità di funzionamento e allarmi (sonori e visivi)		
Modulo integrato ECG dotato di cavo paziente a 3/5 derivazioni protetto da interferenze di device (defibrillatori, ICD, elettrobisturi)		
Sistema automatico di sincronizzazione e temporizzazione del palloncino con selezione automatica del segnale (ECG, pressione)		
Calibrazione a vivo dopo l'inserzione e riconoscimento automatico del catetere convenzionale o a fibra ottica		
Dotato di stampante con possibilità di selezione di tracce ECG pressorie e doppler		

Rimozione automatica della condensa		
Adeguate silenziosità del sistema durante l'utilizzo		
Attivazione rapida della funzione IABP in emergenza		
Compatibilità con i cateteri da contropulsazione aggiudicati nella gara di bacino di emodinamica della Sicilia occidentale Maquet oggi Getinge Italia		