

ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

N	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
1)	<p>Kit assemblato per controllo della punta del catetere venoso centrale (CICC, FICC, PICC, PORT, PICC PORT, CVC PER DIALISI, ECC.) composto da:</p> <p>a) Cavo monouso universale sterile per ECG intracavitario con colonna salina, cavo conduttore in rame rivestito in PVC, raccordo a Y in policarbonato Luer Lock maschio e Luer Lock femmina per la connessione al catetere, terminale del cavo elettrodo di contatto "clip" per la derivazione dell'elettrocardiografo.</p> <p>b) Siringa in polipropilene pre-riempita di soluzione fisiologica H₂O + NaCl 0,9% per il lavaggio dei cateteri venosi e come mezzo di conduzione per la colonna salina, cono Luer Lock con tappo con sistema a pressione positiva, in confezione singola, sterile 10 ml</p> <p>la ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito l'apparecchio compatibile con i cavetti per il posizionamento dei cateteri venosi centrali (CVC), tramite l'ECG intracavitario utilizzabile anche su pazienti con fibrillazione atriale</p>		
QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO			