

n. 35 ELETTROCARDIOGRAFI INTEGRATI CON SISTEMA DI ARCHIVIAZIONE ESAMI DA DESTINARE A VARIE UU.OO.

SCHEDA TECNICA

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO	EVENTUALI NOTE
1. 12 derivazioni con acquisizione simultanea delle 12 derivazioni, in modalità automatica e manuale		
2. Menù in italiano		
3. Risposta in frequenza di almeno 250 Hz come previsto dalle linee guida e frequenza di campionamento oltre 20.000 Hz per canale		
4. La stampa del tracciato deve riportare i valori delle misure fondamentali, quali QTC, Assi elettrici, intervalli e durate onde, compresi i dati identificativi paziente		
5. Segnalazione del mancato collegamento elettrodo - cute		
6. Visualizzazione di 12 derivazioni a cascata su una sola schermata su display grafico LCD a colori non inferiore a 8 pollici caratterizzato da una buona visibilità		
7. Visualizzazione della frequenza cardiaca e di dati ausiliari relativi al paziente e allo stato dell'apparecchiatura (batteria etc..)		
8. Tastiera alfanumerica per inserimento dati obbligatori per l'identificazione del paziente e dell'esame		
9. Riconoscimento automatico di inversione derivazione periferica e precordiale, con avviso acustico o visivo, prima dell'acquisizione del tracciato al fine di eliminare errori di esecuzione ECG ed errate interpretazioni		
10. Memorizzazione di oltre 300 tracciati ECG su memoria interna con possibilità di esportazione dei dati sia su PC mediante interfaccia digitale che USB		
11. Memorizzazione e visualizzazione di almeno 10 minuti di tracciato in compactato per un controllo		

dell'andamento del ritmo		
12. Anteprima di stampa a video al fine di ottimizzare la scelta del tracciato da refertare		
13. Stampante termica integrata con relativa stampa dei tracciati in formato A4, nei formati 3+1,6,12 canali		
14. Rilevazione pacemaker		
15. Protezione contro le scariche da defibrillatore		
16. Alimentazione a rete e batterie ricaricabili con autonomia di almeno 5 ore		
17. Possibilità di implementazione 1. Software per interpretazione automatica dell'ECG su adulti, bambini e neonati 2. software Worklist 3. prova da sforzo 4. valutazione di dolore toracico acuto		
18. Ogni elettrocardiografo deve essere dotato di: a. Carrello porta apparecchio dedicato con ripiano porta accessori e supporto reggicavo b. Accessori d'uso (cavo paziente, elettrodi per arti e precordiali)		
19. 10 risme di carta termica per apparecchio		
20. Interfaccia Ethernet 10/100 Mbps		
21. Trasmissione tracciato ECG in formato DICOM - DICOM STORE		
22. Ricezione della lista di lavoro DICOM WORKLIST		
23. Identificazione univoca del dispositivo tramite AETITLE, sia in fase di ricezione worklist, sia in fase di store del tracciato		

INDICARE IL COSTO DI VENDITA ESCLUSA IVA PER FORNITURE DI PARI OGGETTO INTREVENUTE NEGLI ULTIMI DUE ANNI DAL PUNTO 1 AL PUNTO 12 SUL TERRITORIO NAZIONALE E COMUNITARIO

DENOMINAZIONE AZIENDA PUBBLICA O PRIVATA	PREZZO DI VENDITA AL NETTO DELL'IVA	ANNO

INDICARE IL PREZZO DI VENDITA ESCLUSA IVA DEGLI ULTIMI DUE ANNI SUL TERRITORIO NAZIONALE E COMUNITARIO PER FORNITURE DI TUTTI GLI EVENTUALI MATERIALI DI CONSUMO/KIT NECESSARI

DENOMINAZIONE AZIENDA PUBBLICA O PRIVATA	PREZZO DI VENDITA AL NETTO DELL'IVA	ANNO