

SCHEDA TECNICA Elettrocardiografo U.O. Caridologia

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
Elettrocardiografo dotato di:		
1. Elettrocardiografo computerizzato a 6 - 12 canali con acquisizione contemporanea e memorizzazione di 12 derivazioni standard in simultanea per 10" in automatico con possibilità di effettuare copie identiche anche modificando alcuni parametri		
2. Utilizzo anche in manuale		
3. Frequenza di campionamento di 4000 hz per canale		
4. Intervallo frequenza da 0,05 a 150 per adulti Hz e da 0,05 a 300 hz per Bambini come da direttive internazionali IEC/AHA.		
5. Display a cristalli liquidi retroilluminato da almeno 8 pollici a colori a per la rappresentazione delle 12 tracce ECG e di tutte le informazioni del computer		
6. Tastiera alfanumerica integrata con tasti in gomma antipolvere ed esente da manutenzione per la gestione dei programmi e l'inserimento dei dati paziente.		
7. Stampante termica in formato A4 ad alta definizione con stampa dell'ECG e delle informazioni ECG; stabilizzazione automatica della linea di base.		

8. Visualizzazione in modalità anteprima di stampa per la stampa, memorizzazione ed invio del miglior esame ECG possibile		
9. Stampa, memorizzazione ed invio automatizzato a sistema di archivio una volta acquisito l'Ecg con l'uso di un solo comando		
10. Velocità di scorrimento 5 - 25 - 50 mm/s, amplificazione 5 - 10 e 20 mm/mV.		
11. Convertitore Analogico-Digitale per la soppressione dei disturbi da tremori muscolari e da respiro		
12. Software per il calcolo e le misurazioni automatiche sull'ECG (ampiezze, durate, intervalli ecc) e per l'interpretazione Adulti e Pediatrico e neonatale		
13. Possibilità di inserire un monitor supplementare a colori ed una stampante esterna laser o a getto d'inchiostro		
14. Uscita RJ per il collegamento a Personal Computer per l'archivio e la gestione degli ECG		
15. Memorizzazione del File anche in PDF generato direttamente dall'elettrocardiografo		
16. Memoria interna per almeno 300 tracciati completi di interpretazione		
17. alimentazione a rete e accumulatori ricaricabili con autonomia di oltre 300 ECG		
18. Completo di tutti gli accessori d'uso		
19. Carrello con braccio a pantografo		
20. Conformità CE		