

## SCHEMA TECNICA ELETROCARDIOGRAFO

- ECG in grado di acquisire le 12 derivazioni
- Conforme alle raccomandazioni per la standardizzazione degli elettrocardiogrammi dell'American Heart Association con risposta in frequenza da 0,05 a 250 Hz
- Dotato di cavo paziente
- Alimentazione a rete o a batteria ricaricabile
- Tasto singolo per acquisizione ECG, RITMO o trasmissione per archiviazione del tracciato
- Stampante termica formato A4
- Diverse velocità di trascinamento della carta selezionabili [mm/s]
- Memorizzazione fino ad almeno 100 tracciati completi su supporto non volatile che possono essere richiamati e ristampati in vari formati, utilizzando varie impostazioni di velocità ed amplificazione
- Display grafico a colori retroilluminato di almeno 5"
- Display: deve riportare oltre alle tracce ECG, tutti i parametri fondamentali e le funzioni inerenti a derivazioni staccate, tremori muscolari, frequenza cardiaca, filtri, amplificazione, velocità
- Tastiera alfanumerica
- Programma interpretazione ECG per adulti e pediatrici
- Acquisizione ed archiviazione automatica senza stampa
- Inserimento e memorizzazione dei dati del paziente con funzione liste di lavoro
- Sistema che consenta la trasmissione dati a sistemi computerizzati di archivio e che trasmetta tracciati in formato DICOM verso sistemi PACS rispondenti allo standard DICOM 3.0, con gestione worklist secondo il workflow dell'ambiente di lavoro DICOM. La connettività DICOM garantisce un flusso di lavoro standardizzato e la possibilità, per il medico revisore, di integrare la diagnostica elettrocardiografica con altre modalità, ecografie, radiografie, medicina nucleare etc.

Dotazioni:

- Set 4 elettrodi a pinze adulti
- Set 4 elettrodi a pinze pediatriche
- Set 6 elettrodi multiuso a ventosa
- Almeno 2 ricariche carta per ECG
- Cavi paziente
- Dotati di carrello
- Batteria ricaricabile
- Caricabatterie
  
- Marchio CE
- Conforme alle norme vigenti (specificare e allegare)