

ALL. A'

- Alimentazione a rete e batteria
- 6/12 Canali a 12 Derivazioni standard/Cabrera
- Visualizzazione sul display impedenza elettrodi
- Tastiera Soft-Touch di tipo capacitivo e tasti alfanumerici
- Display grafico a led retroilluminato da almeno 4" per la visualizzazione dei 12 canali e dei vari parametri funzionali
- Funzionamento in manuale ed automatico, con opzione di visualizzazione real-time ad un PC del segnale ECG con apposito software
- Canali di stampa 3/ 3+R / 6 / 12
- In opzione il dispositivo dovrà poter memorizzare almeno 200 esami completi senza la necessità di doverli stampare
- Calcolo automatico dei principali parametri ECG, integrato nel sistemi
- Impedenza di ingresso su ogni elettrodo inferiore a 100 Mhom
- Risposta in frequenza inferiore a 4db
- Protezione defibrillazione interna e riconoscimento Pacemaker come da norme vigenti
- Filtri da disturbi di rete 50/60 Hz
- Interfaccia di comunicazione con PC, Bluetooth classe I o tecnologia similare
- Stampante scrivente di tipo termica con un altezza di stampa superiore a 105 mm
- Batteria interna con autonomia da almeno 90 minuti
- Il peso dello strumento non dovrà superare i 2,3 Kg.
- Completo di carrello e braccio