



## MyECG software: digital Rest ECG MyECG: ECG digitale a 12 derivazioni

- **Interfaccia utente semplice e completa**
- **Impostazioni marker per misure e Calcolo parametri**
- **Visualizzazioni e documenti finali personalizzabili**
- **Stampe in formato A4 con laser a colori o ad inchiostro**
- **Report pdf automaticamente gestibile via e-mail**
- **Simple interface to local Hospital and Patient Information System**
- **Caliper QRS and ECG measurements**
- **Customizable signal display and reports**
- **Laser or ink print out**
- **Physician remarks and signature**

## SPECIFICATIONS

## MYECG

Il software MYECG consente la gestione automatica dell'intero rest ECG inclusi:

- la completa configurazione dei formati di stampa, della griglia millimetrata colorata, dell'intestazione dei documenti, dei colori dei parametri visualizzati, dei parametri di default, della password di protezione, e dell'uso dell'interpretazione
- la gestione dell'anagrafica completa dei pazienti con un database integrato
- l'acquisizione contemporanea di 12 derivazioni (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6) tramite acquirente usb o BT
- la memorizzazione del segnale ECG
- la funzione di marker per il controllo dei riferimenti per il calcolo dei principali parametri cardiaci.
- l'inserimento di parametri aggiuntivi quali Pressione ed SpO2
- Il controllo di durate di acquisizione, filtri, calibrazioni, velocità di visualizzazione e gruppi di derivazioni

La semplicità d'uso di MYECG si traduce nella visualizzazione immediata di tutti i principali parametri clinici elettrocardiografici grazie a pochi essenziali pulsanti di comando.

Oltre alla visualizzazione sempre presente delle tracce ECG in tempo reale in formato 12, 4 o 3 canali, è possibile controllare i battiti medi delle 12 derivazioni (AVG) completi delle misure di ST j e j+60.

MYECG software automatically manages the entire rest ECG including :

- The complete configuration of print sizes , colored graph of the grid , the header of the document , the color of the displayed parameters , the default parameters , password protection , and the use of interpreting
- The management of patient info with an integrated database of patients
- Simultaneous acquisition of 12-lead ECG (I, II , III, aVR , aVL , aVF , V1 , V2, V3, V4 , V5 , V6) via usb or BT ECG acquisition module
- The recording of the ECG signal
- The function of a marker for the control of the references for the calculation of the main cardiac parameters .
- The insertion of additional parameters such as pressure and SpO2
- The control of durations of acquisition , filters , calibration , display speed and lead groups

The ease of use of MYECG translates into immediate visualization of all major clinical ECG parameters thanks to a few essential buttons.

In addition to displaying ever-present traces of real-time ECG in 12 , 4, or 3 channels , you can control average beats of 12-lead (AVG) complete with ST j and j +60 measurements .

All specifications are subject to change without notice