

Ecg Live Capture

Ambiti di Applicazione:

- Medicina Territoriale
- Refertazione ECG
- Medicina dello Sport
- Farmacie e Centri di Refertazione a distanza
- 118
- Pronto Soccorso
- OBI (Osservazione Breve Intensiva)
- Realizzazione di Sub Intensive diffuse presso i reparti di degenza senza alcun bisogno di infrastruttura
- Cardiologie e Reparto Cardiologico Post Operatorio
- MMG Medici di Medicina Generale
- Medici Specialisti
- Centri di aggregazione sociale (Centri anziani; Centri Sportivi; etc...)
- Cooperative Sociali di assistenza
- Applicazioni di Telemedicina
- Medicina del Lavoro e Compagnie Assicurative
- Centri sportivi
- Monitoraggio Sperimentale o del Lavoratore in condizioni di estrema criticità ambientale

Caratteristiche principali:

- Memoria Flash integrata
- Waterproof
- Funzione di gestione batteria che consente lo scaricamento dei dati via USB ed il contemporaneo ricaricamento della batteria
- *Accelerometro 3D ad altissima risoluzione integrato
- Acquisizione 12 – 5 – 3 – 1 Derivazione ECG
- Gestione funzionalità da piattaforma web
- Gestione, condivisione ed organizzazione dati, tracciati e Referti su piattaforma Cloud
- Funzione di monitoraggio stato di accensione e stato batteria da postazione remota via web

Dispositivo Medico CE Conforme a 93/42/CEE

- Classificazione Dispositivo: (60601-1 3rd Ed.);
- Classificazione Dispositivo classe II:(60601-1 3rd Ed.);
- Classificazione Parti Applicate: CF (93/42/CEE);
- Classe di Rischio MDD: Classe IIA;

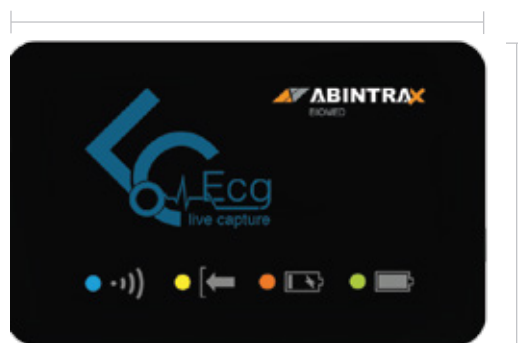
Tecnical Specificacion:

- Dimensioni: 61 x 37 x 18 mm
- Peso 42g (including battery)
- Alimentazione Batteria interna ricaricabile Li-Po with 930 mAh (*optional 1860mAh)
- Frequenza di campionamento del segnale: 125 / 250 / 500 / 1000 / 2000 Hz
- Periodo di registrazione minimo continuativo 24 / 48 ore'
- Capacità di immagazzinamento dati maggiore di 32 GB'
- Condizioni ambientali di utilizzo'
- Temperatura: +10°C to + 50°C
- Pressione Atmosferica: 600-1200hPa
- Umidità Relativa: 0-95%
- Condizioni ambientali di stoccaggio'
- Temperatura: -20°C to + 60°C
- Pressione Atmosferica: 500-1200hPa
- Umidità Relativa: 5-95%



Accessori:

- Multi-ECG Holter Analysis Software
- Cavo di acquisizione a 10 poli
- Sonda di acquisizione a 5 poli
- Cavo di acquisizione a 4 poli
- Cavo di acquisizione a 3 poli
- Cavo di acquisizione a 2 poli
- Adattatore per elettrodi a ventosa su cavo 10 poli
- Laccio indossabile al collo
- Applicazioni adesive resistenti all'acqua per vincolare il dispositivo al corpo
- Elettrodi pregelati monouso
- Cavo USB per scaricamento dati / Ricarica batterie
- *Centrale di monitoraggio fissa per gestione degli allarmi



*funzionalità disponibili con aggiunta di componenti opzionali a richiesta

