



registratore Holter cardiaco a 3 derivazioni
by CARDIOLINE

SPECIFICHE TECNICHE

CANALI ECG 3

TIPO DI REGISTRAZIONE ACQUISIZIONE DIGITALE IN CONTINUO

SUPPORTO DI REGISTRAZIONE MEMORIA FLASH INTERNA

DIMENSIONI MEMORIA 64 MBYTE

RILEVAZIONE IMPEDENZA PAZIENTE INDIPENDENTE PER OGNI DERIVAZIONE

RISOLUZIONE 10 BITS; 11 MICROV/BIT LSB | **RISPOSTA DI FREQUENZA** 0.05 – 55 Hz

DINAMICA DC ±300 mV DC SUPERIMPOSIZIONE DEL SEGNALE

FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO 250 Hz PER CANALE PER 24 ORE O 125 Hz PER CANALE PER 48 ORE

TRASFERIMENTO DATI TRAMITE CAVO USB IN MENO DI 2 MINUTI

VISUALIZZAZIONE ECG IN TEMPO REALE 3 CANALI SU MONITOR DEL PC

ALIMENTAZIONE 1 BATTERIA ALCALINA AA 1.5V

DIMENSIONI&Peso 110x83x17 MM, 149 GR

INDICAZIONI L'APPARECCHIO PUÒ ESSERE IMPIEGATO PER RILEVARE ECG SU BAMBINI DI PESO INFERIORE

AI 10 KG E PER REGISTRAZIONI DI DURATA MASSIMA PARI A 24h (CAMPIONAMENTO A 250Hz/CANALE)

CLASSE&TIPO (IEC 601-1) CLASSE A.I. (ALIMENTAZIONE INTERNA), TIPO CF

CLASSE (DIRETTIVA 93/42/CEE) IIa

CONDIZIONI DI UTILIZZO TEMPERATURA TRA +10 E +45° C; UMIDITÀ RELATIVA TRA 25% E 95%



Le immagini (geralmente concesse da terze parti) e le feature dei servizi offerti da Cardio On Line Europe possono essere soggette a modifiche senza preavviso

DESCRIZIONE

CLICKHOLTER È UN REGISTRATORE ECG HOLTER DI NUOVA GENERAZIONE, CHE PERMETTE DI REGISTRARE, CON QUALSIASI CONFIGURAZIONE DI CAVO PAZIENTE, FINO A 48 ORE, CON FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO FINO A 500 CAMPIONI/SECONDO. VIA SOFTWARE È POSSIBILE SELEZIONARE LA FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO CHE IL DISPOSITIVO DEVE UTILIZZARE IN FASE DI REGISTRAZIONE. CLICKHOLTER OFFRE ALL'OPERATORE DI REGISTRARE UN MESSAGGIO VOCALE DI 20S DURANTE LA PREPARAZIONE UTILE PER LA SUCCESSIVA IDENTIFICAZIONE DEL PAZIENTE. L'INTERFACCIA UTENTE È SEMPLICE ED INTUITIVA. UN DISPLAY TFT DA 2.2" A COLORI PERMETTE DI VISUALIZZARE FINO A 6 TRACCE CONTEMPORANEAMENTE, CONSENTENDO AL MEDICO DI VERIFICARE LA BUONA QUALITÀ DEL SEGNALE PRIMA DI AVVIARE LA REGISTRAZIONE. PESO E DIMENSIONI DEL REGISTRATORE SONO CONTENUTE IN MODO DA RENDERE L'APPARECCHIO COMODO DA INDOSSARE. I DATI REGISTRATI POSSONO ESSERE SCARICATI ED ANALIZZATI MEDIANTE IL SOFTWARE CARDIOLINE CUBEHOLTER OPPURE SCARICATI E TRASMESSI AD UN COMPUTER REMOTO MEDIANTE IL SOFTWARE CARDIOLINE WEBUPLOADER. IL TRASFERIMENTO DEI DATI AVVIENE CON CAVO USB. MEDIANTE WEBUPLOADER È ANCHE POSSIBILE PREPARARE IL REGISTRATORE, TRASFERENDOVII I DATI PAZIENTE E LA TIPOLOGIA DI REGISTRAZIONE DA ESEGUIRE. L'ALIMENTAZIONE CON BATTERIA AA STANDARD, GARANTISCE UNA PREPARAZIONE FACILE DEL REGISTRATORE E LA POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE BATTERIE RICARICABILI PERMETTE DI CONTENERE I COSTI DEL MATERIALE.



PIEDIATRICO

ADATTO A REGISTRAZIONI
SU ADULTI E BAMBINI
DI PESO INFERIORE AI 10 KG



PC LINK

TRASMISSIONE DEI DATI DI
MISURAZIONE AL PC
TRAMITE CONNESSIONE USB



CENTRALE OPERATIVA

ESAMI REFERTATI ESCLUSIVAMENTE
DA CARDIOLOGI,
ANCHE IN LINGUA INGLESE



CONDIVISIONE DEL REFERTO

SU AREE WEB RISERVATE
UNICAMENTE
DEDICATE AL CLIENTE



RISULTATI

REFERTI RESTITUITI ENTRO
24, MAX 48 ORE DALLA
RICEZIONE IN PIATTAFORMA

LE CARATTERISTICHE DEI SERVIZI STRETTAMENTE CONNESSI A QUESTO DEVICE. SONO OFFERTE UNICAMENTE DA CARDIO ON LINE EUROPE SRL

CARDIO ON LINE EUROPE S.r.l.

PARTNERSHIP WITH

AZIENDA ASSOCIATA

AZIENDA CERTIFICATA

sede Via Principe Amedeo, 25 - 70121 Bari (BA)
tel. 080 5613578 | mail info@cardionlineeurope.com
pec cardionlineeurope@pec.it | Part. IVA n. 04871010726
C.C.I.A.A. Bari n. BA-338999 | Autorizzazione Sanitaria n. 3483 del 7/9/2023
Azienda Certificata ISO9001:2015, certificato n. 40635 - ISO27001:2017, certificato n. 40636

