

## ECG200S

### Informazioni Generali

Nome Prodotto	ECG200S
Nome Generico	ECG200S
Codice Prodotto	80609574
Fabbricante	Cardioline S.p.A.

Sede Legale e Produttiva:  
Via Linz, 151  
38121 Trento  
Italia

### Descrizione Dispositivo

Il dispositivo è un elettrocardiografo diagnostico a 12 derivazioni contemporanee in grado di visualizzare, acquisire, stampare e memorizzare i tracciati ECG per adulti e bambini. In stampa sono disponibili 15 derivazioni: 12 + derivazioni di Frank. Le derivazioni X,Y,Z di Frank sono calcolate con il metodo della trasformata inversa di Dower (presenti quando l'opzione Glasgow è attiva). Calcola inoltre i principali parametri ECG globali.

Il dispositivo è dotato di connettività USB (Standard), LAN (opzionale) e Wi-Fi (opzionale) per la trasmissione degli esami all'applicativo medicale Cardioline ECG WebApp, sistema per la gestione e refertazione centralizzata degli esami ECG. Sono disponibili i formati esportazione SCP-PDF. Il dispositivo è fornito opzionalmente con l'algoritmo della Università di Glasgow dotato di criteri specifici per età e genere. Se questa opzione è abilitata, l'algoritmo fornisce un'interpretazione completa dell'ECG in formato corto o esteso, includendo l'interpretazione neonatale, pediatrica e il riconoscimento dell'infarto acuto del miocardio con soprasslivellamento dell'ST.

Per ulteriori informazioni sull'algoritmo interpretativo di ECG a riposo, fare riferimento al Manuale d'istruzioni per medici per applicazioni su adulti e bambini (vedi lista degli accessori). Il dispositivo funziona a batteria o con alimentazione di rete.

I formati di stampa supportati includono: standard o Cabrera 3, 3+1, 3+3, 6 o 12 canali in modalità automatica e 3, 6 o 12 canali di stampa della striscia di ritmo.

Un'interfaccia utente intuitiva guida l'utente attraverso i vari passaggi necessari per acquisire l'elettrocardiogramma. Vari messaggi a display informano l'utente delle operazioni in corso e lo avvertono visivamente in caso di errori (ad esempio in caso di distacco degli elettrodi).

### Destinazione d'uso

ECG200S è un elettrocardiografo ad alte prestazioni, multi-canale, interpretativo.

Il segnale ECG è acquisito mediante un cavo paziente a 10 fili ed è visualizzato in tempo reale su uno schermo LCD integrato nel dispositivo. L'elettrocardiografo può analizzare e memorizzare i tracciati ECG, inviarli a una periferica esterna via Internet o via USB, stampare un ECG a 12 derivazioni in modalità automatica o manuale mediante stampante termica.

ECG200S è destinato al controllo e alla diagnosi delle funzioni cardiache. In ogni caso i risultati dell'analisi eseguita dall'elettrocardiografo devono essere validati da un Medico.

ECG200S è destinato all'uso in ospedali, cliniche mediche e ambulatori di ogni dimensione.

- Il dispositivo è destinato all'acquisizione, analisi, visualizzazione e stampa di elettrocardiogrammi.
- Il dispositivo è destinato a fornire un'interpretazione dei dati che sarà valutata da medici.
- Il dispositivo è destinato all'uso in strutture cliniche da parte di un medico o di personale specializzato che agisce per conto di un medico autorizzato. Non è inteso come unico mezzo per la determinazione della diagnosi.

# CARDIOLINE

- L'interpretazione d'analisi ECG del dispositivo è significativa solo se usata unitamente ad un'ulteriore analisi da parte di un medico referente e ad una valutazione di tutti gli altri dati rilevanti del paziente.
- Il dispositivo può essere utilizzato su pazienti adulti e pediatrici.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato come monitoraggio fisiologico dei parametri vitali.

## Specifiche Tecniche

### Acquisizione ECG

Derivazioni ECG	15 contemporanee (I, II, III, aVF, aVR, aVL, V1, V2, V3, V4, V5, V6, X, Y, Z)
Cavo Paziente	Standard connettore 15D, cavo paziente 10 fili
CMRR	> 100dB
Impedenza in ingresso DC	100M $\Omega$
Convertitore A/D	24 bit, 32000 campioni/ secondo/canale
Frequenza di campionamento stadio di ingresso	32000 campioni/ secondo/canale
Frequenza di campionamento per analisi del segnale	1000 campioni/secondo/canale
Conversione A/D	20 bit
Risoluzione	<1 $\mu$ V/LSB
Range dinamico	+/- 400 mV
Banda passante	Prestazioni equivalenti a 0,05-300 Hz
Riconoscimento pacemaker	Riconoscimento hardware accoppiato con filtro di convoluzione digitale
Protezione da defibrillazione	AAMI/IEC standard
Front-end performance	ANSI/AAMI IEC 60601-2-25:2011
Modalità di acquisizione	Automatica (15 derivazioni), Manuale (3/6/12 derivazioni), Stat (15 derivazioni)
Configurazione derivazioni	Standard, Cabrera

### Elaborazione

Sistema operativo	Linux
Riconoscimento pacemaker	Riconoscimento hardware conforme a requisiti 60601-2-25
Riconoscimento lead-fail	Indipendente su tutte le derivazioni. Funzionalità "torso" che permette di visualizzare in rosso gli elettrodi scollegati e in verde quelli correttamente collegati.
Riconoscimento inversione elettrodi	Riconoscimento degli elettrodi invertiti nella fase di collegamento del paziente.
Range frequenza cardiaca	30 - 300 bpm
Filtri	Filtro passa alto digitale, a fase lineare, diagnostico (conforme a 60601-2-25 2nd ed) Filtro adattivo interferenze AC digitale (50/60 Hz) Filtro passa basso digitale a 25/40/150 Hz (per stampa e visualizzazione)
Misure ECG	Tutte le derivazioni, medie, corrette: FC RR Media Intervallo PR Durata QRS

# CARDIOLINE

	Intervallo QT e QTc (formule di Hodges, Bazzet e Fridericia) Intervalli J-Tp e Tp-Te Max R[V5]; [V6] e S[V1] Indice di Sokolow-Lyon Assi P, R, T.
Interpretazione ECG	Programma di Analisi Glasgow per Adulti, Pediatrici, STEMI (opzionale)
Parametri per l'interpretazione ECG	Sesso, età
Programma di stampa automatica delle aritmie	Questo programma, se attivato, effettua una stampa automatica (10 secondi) nel caso l'elettrocardiogramma presenti aritmie ventricolari, battiti ectopici sopraventricolari, bradicardia o tachicardia estreme, o fibrillazione atriale.
Memoria	Memoria interna 100 ECG
Lingue disponibili	Brasiliano, Ceco, Croato, Francese, Inglese, Italiano, Indonesiano, Olandese, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Serbo, Spagnolo, Tedesco, Turco, Ungherese
Autotest	Il dispositivo esegue un auto-test delle sue funzionalità elettroniche ad ogni avvio.

## Opzioni di Elaborazione

Interpretazione	Programma di Analisi Glasgow per Adulti, Pediatrici, STEMI
Memoria	Memoria estesa a 1000 ECG

## Formati di esportazione

SCP-PDF	Formato standard
---------	------------------

## Connettività

USB	Standard
LAN	Opzionale
WiFi	Opzionale

Protocollo Wireless	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Canali	Fino a 14* @2.4 GHz (* country dependent)
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"><li>• WEP 64/128bit WPA/WPA2</li><li>• WPA -PSK</li><li>• WPA2-PSK</li><li>• WPA2-EAP-TLS</li><li>• WPA2-PEAP</li></ul>
Encryption	<ul style="list-style-type: none"><li>• WEP</li><li>• TKIP</li><li>• CCMP (AES 256)</li></ul>
Radius Authentication and Authorization Protocol	supportato

## Display

Tipo display	LCD 7" a colori retroilluminato
Risoluzione display	800x480, 24 bit
Dati visualizzati	3/6/12 derivazioni in tempo reale

# CARDIOLINE

Formati visualizzati 12x1, 6x2, 6x1 1st, 6x1 2nd, 6x1 3rd, 3x1 1st, 3x1 2nd, 3x1 3rd, 3x1 4th, 3x1 5th

## Tastiera

Tipo tastiera Alfnumerica completa  
Tecnologia tastiera Tastiera meccanica in silicone, igienizzabile  
Tasti dedicati ID, Start, Stop, Auto, Link – Tasti funzione

## Stampante

Tecnologia Testina termica 216 mm  
Risoluzione 8 dots/mm  
Tipo carta Carta termica A4 z-fold  
Sensibilità/guadagno 5, 10, 20 mm/mV  
Velocità stampa automatica 5, 10, 25, 50 mm/s  
Stampa automatica 3, 3+1, 3+3, 6, 12 canali; Standard o Cabrera  
Velocità stampa manuale 5,10,25,50 mm/sec  
Stampa Manuale 3/6/12 canali; Standard o Cabrera  
Formati di stampa 12x1, 6x2, 3x4, 3x4+1, 3x4+3;  
3x5, 3x5+1, 3x5+3; che include le derivazioni di Frank (solo se dotato) dell'opzione Glasgow;  
Segnale di calibrazione Sì, 1 mV  
Identificatore derivazioni Sì, prima di ogni traccia

## Periferiche USB esterne

Lettore codici a barre Opzionale  
Lettore carte magnetiche Opzionale  
Memoria esterna Opzionale

## Caratteristiche elettriche

Alimentazione Alimentatore medicale AC e batteria interna ricaricabile  
Alimentatore Medicale - Mod. AFM60US18 - XP Power Limited  
Tensione in ingresso alimentatore 100-240 Vac  
Corrente in ingresso alimentatore 1.5A  
Frequenza in ingresso alimentatore 50/60 Hz  
Uscita nominale alimentatore 60 W, 18 V, 3.34 A  
Classe di protezione alimentatore I  
Grado di protezione alimentatore IP20  
Tipo batteria NiMH  
Durata batteria Più di 500 ECG – più di 5 ore  
Tempo di ricarica batteria 4 ore fino all'85% della capacità totale

## Caratteristiche fisiche

Dimensioni 396 x 290 x 80 mm  
Peso 2.6 Kg

# CARDIOLINE

Imballo 600x470x280 mm - 8.5Kg

## Specifiche ambientali di funzionamento

Temperatura +10°C - +40°C

Umidità 50% - 95%

Pressione 700hPa - 1060hPa

## Specifiche ambientali di stoccaggio

Temperatura 0°C - +40°C

Umidità 25% - 95%

Pressione 700hPa - 1060hPa

## Normative e Sicurezza

### Classificazione secondo MDD 93/42/CEE

Classe Classe IIa

Razionale Regola 10 allegato IX Direttiva 93/42/EEC e suoi emendamenti

Ente Notificato TUV (1936)

### Conformità GDPR (General Data Protection Regulation)

**Controllo degli accessi** Si prevede modalità di controllo accesso avanzato mediante badge NFC. Con questa funzione il dispositivo prevede due modalità di funzionamento:

- Bloccato: il dispositivo lavora in modalità anonima, limitando le funzioni alla sola acquisizione ed invio di ECG in rete
- Sbloccato: tramite badge NFC viene abilitata la modalità operativa completa, quindi l'utente accede anche alle parti che contengono dati sensibili. Dopo un periodo di inattività o su comando dell'operatore, il sistema ritorna nello stato di bloccato.

**Protezione dei dati a riposo** I dati sono mantenuti nella memoria interna del cardiografo e non sono accessibili finché il sistema non sia stato sbloccato dall'operatore tramite badge.

**Audit trail** Logging delle transazioni associate agli utenti, con associazione del codice operatore qualora il sistema sia sbloccato.

**Rimozione dati paziente (diritto all'oblio)** Prevista cancellazione dell'archivio.

### Classificazione secondo FDA

510K Number K160840

Product Code: DPS

Classificazione II

Regulation Number: 21 CFR 870.2340

### Classificazione secondo IEC 60601-1 – Sicurezza elettrica

**Protezione contro lo shock elettrico** IP (Alimentazione interna) - classe I sull'alimentatore esterno AC/DC

**Parti applicate** Tipo CF – a prova di defibrillazione

**Protezione contro l'ingresso accidentale di acqua o sostanze** IP20

**Metodi di sterilizzazione** NA (non destinato ad essere sterilizzato)

# CARDIOLINE

Idoneità all'uso in ambienti ricchi di ossigeno No

Modo di operatività Operatività continuativa

## Classificazione secondo IEC 60601-1-2 – Compatibilità elettromagnetica

Gruppo 1

Classe A

## Prestazioni

Standard EN 60601-2-25:2011

## Altre classificazioni

GMDN 110407 - Electrocardiographs, Multichannel, Interpretive

CND Z12050302 - ELETTRCARDIOGRAFI PER DIAGNOSI AVANZATA

RDM (Repertorio Dispositivi Medici) 1400066

## Standards Applicabili

EN ISO 15223-1 Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle etichette del dispositivo medico, nell'etichettatura e nelle informazioni che devono essere fornite - Parte 1: Requisiti generali

EN 1041 Informazioni fornite dal fabbricante di dispositivi medici

EN ISO 13485 Dispositivi medici - Sistemi di gestione della qualità - Requisiti per scopi regolamentari

EN ISO 14971 Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici

EN 60601-1 Apparecchi elettromedicali - Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali

EN 60601-1-2 Apparecchi elettromedicali - Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove

EN 62304 Software per dispositivi medici - Processi relativi al ciclo di vita del software

EN 60601-1-6 Apparecchi elettromedicali - Parte 1: Norme generali per la sicurezza - Norma collaterale: Usabilità

EN 62366 Dispositivi medici - Applicazione dell'ingegneria delle caratteristiche utilizzative ai dispositivi medici

EN 60601-2-25 Apparecchi elettromedicali - Parte 2-25: Norme particolari per la sicurezza degli elettrocardiografi

## Conformità a Raccomandazioni

AHA, ACC, HRS Recommendations for the Standardization and Interpretation of the Electrocardiogram - Kligfield P, Gettes LS, Bailey JJ, et al. - Circulation 2007

ANMCO, AIIC, SIT Documento di consenso ANMCO/AIIC/SIT: Definizione, precisione e appropriatezza del segnale elettrocardiografico di elettrocardiografi, sistemi per ergometria, sistemi Holter ECG, telemetrie e monitor posto-letto - G Ital Cardiol 2016

## Codici prodotto e accessori

### Dotazione Standard

Leaflet

Cavo paziente ECG IEC, 10 fili, spina 4mm

# CARDIOLINE

Adattatori per spina/bottone 4mm, 10 pezzi  
Elettrodi monouso ECG, banana, confezione da 120 pezzi  
Cover dispositivo ECG200S  
Pacco carta ECG z-fold, 100x150 mm per 180 fogli  
Cavo alimentazione 10A

## Opzioni

9ECG2-GW	Interpretazione ECG Glasgow
9ECG2-LS	LAN
9ECG2-ME	Memoria per 1000 esami
9ECG2-WF	Wi-Fi
81019594	ECG EasyApp
PRY-ECG	GDPR (Privacy) ECG
67040240	NFC device & contactless card (only one contactless card)
67040241C	contactless card (10 pcs)

## Accessori

869060001	Set di 4 elettrodi ECG periferici a pinza, Ag/AgCl
63030106	Set di 4 elettrodi ECG periferici a pinza, neutro, Ag/AgCl
63030107	Set di 4 elettrodi ECG periferici a pinza pediatrici, Ag/AgCl
828030001	Set 6 elettrodi ECG precordiali a ventosa, Ag/AgCl
63030164	Set 6 elettrodi ECG prec. pediatrici a ventosa, Ag/AgCl
63050025	Cavo paziente ECG IEC, 10 fili, spina 4mm
63050142	
63050108	Cavo paziente ECG IEC, 10 fili, bottone, 180cm
63050130	
63050068	Cavo Paziente Banana AHA 10 Fili
63050143	
63030040	Elettrodo monouso ECG, tab, conf. 100 pz
M-00-S	Elettrodo monouso ECG, a bottone, conf. 50 pz
66030040C	Elettrodo monouso ECG, tab, conf. 100 pz. 10 conf.
N-10-A	Elettrodo monouso ECG, neonatale, conf. 25 pz
SU-00-A	Elettrodo monouso ECG, mod. banana, conf. 60 pz.
66020008	Adattatori per spina/snap 4 mm, 10 pz
63090729	Kit estensione cavo paziente 10 fili a spina
63090236	Set 10 adattatori snap per spine 4mm
66010052S	Carta ECG z-fold, 210x295mm, 180 fogli, 10 pz.
66010053S	Carta ECG z-fold, letter, 216x280mm, 180 fogli, 10 pz.
66020002	Flacone gel per elettrodi ECG, 260 ml
67040225	Cover antipolvere ECG200
63090713	Carrello ECG200+/S/L II-Edizione

# CARDIOLINE

---

83080022

Alimentatore AC/DC medicale

DISTRIBUTORE PREMIUM

**RIGHETTO srl**

**VENEZIA**

[www.righetto.biz](http://www.righetto.biz)

tel. 041 5415253