

## — linea ecg —

LUMED offre una ricca gamma di elettrocardiografi, dal più piccolo ecg disponibile sul mercato al modello da reparto di ultima generazione.

Ben sei differenti modelli per soddisfare ogni esigenza e necessità: dal micro monocale alla piattaforma A4 con cavo paziente Bluetooth.

Tascabile, portatile da carrello o da parete. Essenziale o interpretativo, con memoria esami o display a colori, con connessione al computer... è impossibile non trovare il modello che soddisfi le vostre esigenze!

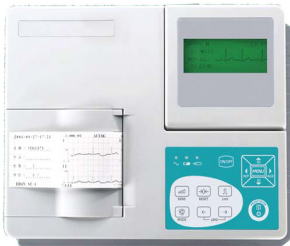


### CMS-80A

*Il più piccolo elettrocardiografo disponibile: solo 19 cm e meno di 500 g!*

- Elettrocardiografo digitale palmare, dotato di display grafico
- CMS-80A è rivestito di materiale anti-shock
- Stampa monocanale su carta termica da 57 mm
- Due modalità operative: manuale e automatico
- Possibilità di applicare filtri digitali a distorsione nulla: es. contro i disturbi di rete o tremori muscolari
- Dotato di protezione da defibrillazione

CMS-80 è estremamente compatto e leggero, può essere alimentato a batteria o a rete, tramite il suo **alimentatore di grado medicale certificato**.



### SE-1

Elettrocardiografo digitale monocanale, dotato di display grafico ad alta risoluzione.

- Il display ad alta risoluzione (192 x 64 px) visualizza una traccia ECG, i parametri d'uso dell'apparecchio ecc
- Stampa 1 o 2 canali ECG su carta termica da 50 mm
- Autonomia di almeno 3 ore di stampa continua
- Modo operativo: manuale e 4 programmi automatici. Oltre al formato standard 10s può stampare da 3 a 12 s per traccia
- Possibilità di applicare filtri digitali e distorsione nulla
- Dotato di protezione da defibrillazione
- Porta RS232
- Ingresso e uscita di segnali analogici

### SE-3

Elettrocardiografo interpretativo, dotato di display grafico ad alta risoluzione.

- Il display ad alta risoluzione (320 x 240 px) mostra 3 o 6 tracce ECG, i parametri d'uso dell'apparecchio ecc.
- Stampa 3 canali ECG su carta termica da 80 mm
- Autonomia di almeno 3 ore di stampa continua
- Modo operativo: manuale e 4 programmi automatici. Oltre al formato standard 10s possono stampare da 3 a 12 s per traccia.
- Possibilità di applicare filtri digitali e distorsione nulla
- Dotato di protezione da defibrillazione
- Dispone di interpretazioni e misure ECG
- Memoria di 100 esami
- Collegamento a computer, per archiviazione e stampa (opzionale)
- Porta RS232, USB e LAN
- Ingresso e uscita di segnali analogici





## MeCA412i 3-6 canali

Ecg MeCA412i è un apparecchio 3-6 canali interpretativo e dotato di display alfanumerico LCD. E' un modello di ECG 12 canali con ottimo rapporto qualità/prezzo, particolarmente indicato per la routine e il controllo approfondito.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- x 10 secondi di acquisizione dati ECG a 12 derivazione simultanee con elaborazione e
- x stampa del relativo tracciato a 12 canali con interpretazione: tutto in pochi secondi
- x stampa in formato A4 con diverse impostazioni
- x alta qualità del tracciato (filtri digitali integrati)
- x interpretazione ECG
- x memoria interna espandibile

### NIENTE OPZIONI: E' TUTTO INCLUSO

MeCA412i viene fornito sempre con Interpretazione e Misure ECG, Memoria interna, software clinico MeCALyzer per la completa gestione dei pazienti e degli ECG.

### SISTEMA DI ARCHIVIAZIONE ECG PLUS (optional)

Gestito dal software in dotazione, permette l'utilizzo di molte funzioni aggiuntive quali: monitoraggio, controllo, stampa e memorizzazione dei dati ECG (con interpretazione) in maniera rapida ed efficiente.

### PIENA INTERFACCIABILITA'

L'apparecchio dispone sempre di molteplici interfacce: USB, RJ45-LAN, RS232

## MeCA812i, A4 12 canali

Ecg MeCA812i è un apparecchio a 12 canali interpretativo dotato di display alfanumerico LCD. E' un modello di ECG con ottimo rapporto qualità/prezzo, particolarmente indicato per la routine e il controllo approfondito.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- x tastiera alfanumerica estesa
- x interpretazione ecg
- x memoria interna espandibile
- x 10 secondi di acquisizione dati ECG a 12 derivazioni simultanee con elaborazione e stampa del relativo tracciato a 12 canali con interpretazione: tutto in pochi secondi
- x stampa in formato A4 con diverse impostazioni
- x alta qualità del tracciato (filtri digitali integrati)

### NIENTE OPZIONI: E' TUTTO INCLUSO

MeCA812i viene fornito sempre con Interpretazione e Misure ECG, Memoria interna, software clinico MeCALyzer per la completa gestione dei pazienti e degli ECG.

### SISTEMA DI ARCHIVIAZIONE ECG PLUS (optional)

Gestito dal software in dotazione, permette l'utilizzo di molte funzioni aggiuntive quali: monitoraggio, controllo, stampa e memorizzazione dei dati ECG (con interpretazione) in maniera rapida ed efficiente.

### PIENA INTERFACCIABILITA'

L'apparecchio dispone sempre di molteplici interfacce: USB, RJ45-LAN, RS232, SD card, PS/2

