

# ECG 1212G tolv kanals

Produktnummer: CM90053

Dette er en ny 12 kanals EKG med samme gode egenskaper som den mestselgende EKG600G. Kan skrive ut EKG-bølgeform med termisk skriver. Den tar opp og viser EKG-bølgeform i auto / manuell modus; automatisk måling, analyse og diagnostisering av EKG-bølgeformparametere. Varsel om mangel på papir. Innebygd litiumbatteri, AC / DC. Mulig til fritt å velge observasjon av unormal hjerterytme. God lagringskapasitet. Dette apparatet kan via USB utgang kobles til eksternt tastatur, mus, skanner og skriver. A4 utskrift.

## Funksjon

- 10,1 " LCD-fargeskjerm med høy oppløsning, med full berøringsskjerm og funksjonstaster. Svært enkel i bruk.
- Cabrera-målinger. Få EKG-bølgeform av høy kvalitet via effektfrekvensfilter (50/60 Hz), grunnlinjefilter og EMG-filter (25/35 Hz) EKG-signal.



Det heksaksiale referansesystemet, bedre kjent som Cabrera-systemet, er en konvensjon for å presentere ekstremitetsledningene til 12-elektrokardiogrammet, som gir en illustrativ logisk sekvens som hjelper tolkningen av EKG, spesielt for å bestemme hjertets elektriske akse i frontplanet .

- Vis 3/6/12 - avledning EKG-bølgeform, HR-verdi, utskriftsmodus, følsomhet, papirhastighet, filtertilstand, klokke, batteristrøm, bakgrunnsrutenett, målt parameter og tolkning osv. På en skjerm, og med hurtigfunksjoner avledning, overbelastning og systemets tilstand.
- Strømforsyning: AC / DC (som kan tilpasse AC 50 / 60Hz), med innebygd oppladbart litiumbatteri, ladekrets og overspenningsbeskyttelseskrets.
- Opptil 10 timers standbytid, kontinuerlig utskrift i mer enn 3 timer, som oppfyller kravene til å besøke en pasient hjemme og kroppsundersøkelse.
- Innebygd termisk skriver, støtter flere utskriftsmodi og formater, for eksempel automatisk  $M \times N$ ,  $M \times N + 1$ ,  $M \times N + 2$ , rytme M-linje og manuell, etc. Innholdet inkludert tid, papirhastighet, følsomhet, kalibreringssignal, ledningsnavn, filtertilstand og pasientinformasjon kan skrives ut. Bølgeformlengden som skrives ut, måleparameterutgang, diagnosekonklusjon, overlagret QRS-bølgeform, histogram, trenddiagram og intervalliste osv kan stilles inn. Med utskriftsfunksjonene (tidsutskrift og automatisk utskrift for arytmi, etc.), som oppfyller ulike krav.
- Med funksjonene automatisk måling og automatisk tolkning for rutinemessige EKG-parametere, gi målte resultater og konklusjoner for automatisk diagnose for HR, PR-intervall, P-varighet, QRS-varighet, QT / QTc-intervall, P / QRS / T-akse, R (V5), S (V1), R (V5) + S (V1) amplitude, etc. som reduserer legens arbeide.
- Innebygd minne lagrer i det minste 4000 saker (datasparingstid: 10 s), praktisk for saksgjennomgang og statistikk.
- Historiske case kan gjennomgås, modifiseres, overføres, skrives ut, lead korrigeres, sakene kan også eksporteres til andre elektroniske filformater (dat, pdf, xml, bmp, jpeg, etc.)

## Base for all products

Bestillingsvare eller på lager

Bestillingsvare



Les mer om produktet her:

<https://www.caremed.no/product?number=CM90053>