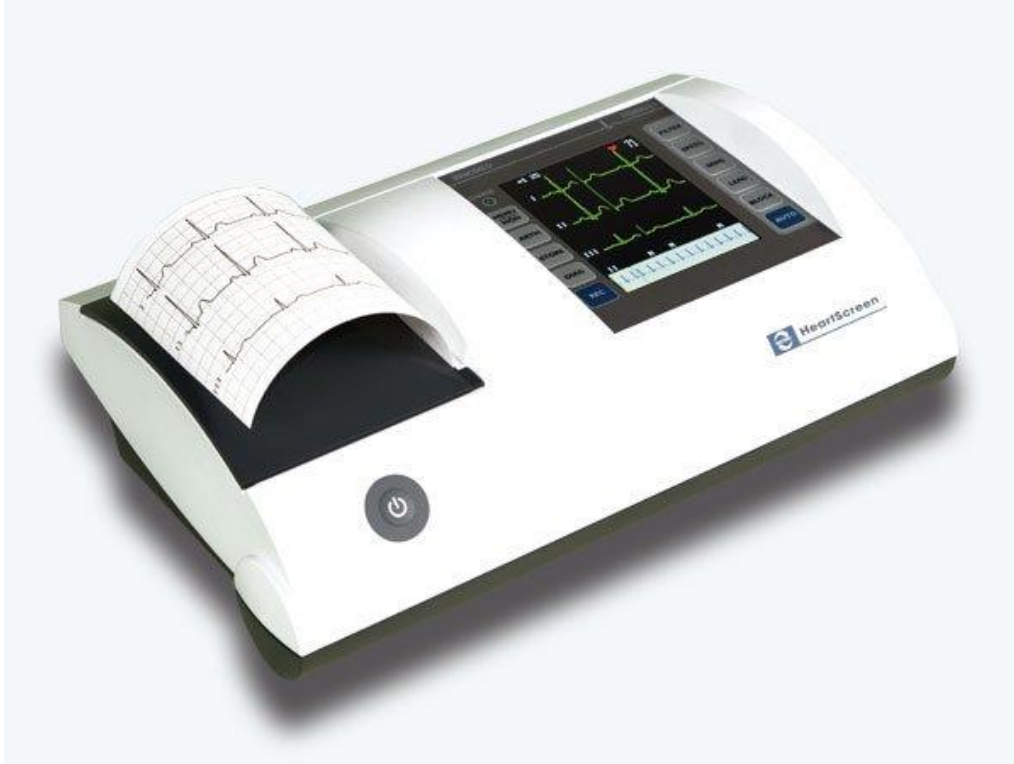


EKG készülékek

HeartScreen 80G-L



12 Standard valamint Cabrera elvezetés, egyidejű adatbegyűjtéssel
Megbízható, nagyfelbontású hőírós nyomtató 80 mm-es papírszélességgel, 3 csatornás
nyomtatással

Nagy felbontású 3+1 csatornás, színes nagy kontrasztú LCD kijelző
Beteg adatainak rögzítése alfanumerikus billentyűzettel az érintőképernyőn

Beépített memória – megnövelt tárolási kapacitással

Egyértelmű, gyors betegazonosítás

Analízis és diagnózis program

Ritmus és aritmia analízis

Automata és manuális üzemmód

Telepes üzemmód

Intelligens gyorstöltő

Hálózati/mobil üzemmód: nagykapacitású akkumulátorral

Beépített naptár óra és naptár

PC-s kapcsolat előkészítés (USB)

HeartScreen 112 C1



- 12 csatornás adatgyűjtés, feldolgozás és monitorozás
- 3/6/12-csatornás, termikus nyomtatás 112mm széles papírra
- Alfanumerikus érintő képernyő a paciens adatok bevitelére
 - Utolsó 20 paciens adatainak
- 8-óra működés akkumulátorról és 2 óra töltési idő
- Beépített hálózati tápegység
- 150 felvétel tárolási képesség
- Diagnózis, ritmus analízis, és esemény nyomtatás program
 - Automatikus és manuális elvezetés váltás
 - Programozható felvételi módok
 - Automatikus görbe helyezés a papíron
 - Takarékos nyomtatási mód
 - Gyors papír befűzés
- PC felé a kapcsolat USB csatlakozón keresztül
- Terheléses program opció PC-s kapcsolattal
- Csatlakoztathatóság kórházi informatikai rendszerhez Innobase-en keresztül
- Kardiológiai adatbázis kezelő PC-n (Innobase)

HeartScreen 210



Ergonómikus kivitel mobil és asztali használathoz
8.9"-es nagy felbontású TFT-LCD kijelző érintő képernyővel
210mm-es írási szélesség

Vízálló alfanumerikus tasztatúra, hatékonyan használható direkt gombokkal
Teljes nyelvfüggő alfanumerikus tasztatúra az érintő képernyőn
Széles frekvencia tartomány alkalmazása a pontosabb mintavételezéshez és feldolgozáshoz,
mely különösen előnyös a gyerek diagnosztikában

Kor és nem szerint specifikus analízis program, amely növeli az EKG jel diagnosztizálási
pontosságát a CardioPro™ software-ben

Az utolsó max. 300 másodperc EKG jel visszanezési és nyomtatási lehetősége
Az utolsó max. 300 másodperc R-R analízise 1 vagy 3 csatornás ritmus üzemmódban a
pontosabb ritmusanalízis érdekében

Standard és Cabrera elvezetés rendszer

Támogatott file formátumok: XML, DICOM, JPG és PDF

Nagy beépített tároló képesség, max 1500 file

3 tárolási lehetőség: beépített memória, SD kártya, USB pendrive

EKG menedzsment program PC-re LAN csatlakozón keresztül vagy opcionális WiFi-vel

CONTEC CMS 1200G



12 csatornás, 12 elvezetéses EKG készülék, 8"-os színes, érintőképernyős LCD -vel, melyen 3, 6, vagy 6x2 elvezetés monitorozható.

Hálózatos, vagy akkumulátoros működés.

Nyomtatás 210mm széles papírra a következő formátumokban: 6x2+R, 12, 12+R.

Az akkumulátor egy feltöltéssel 4 óra készenléte, vagy 150 felvétel elkészítését, vagy 90 perc folyamatos nyomtatást tesz lehetővé.

Nagy kapacitású memóriája több mint 1000 felvétel tárolására képes Nyomtatási sebesség: 5, 6.25, 10, 12.5, 25 és 50 mm/s.

Defibrillátor védelem.

Mintavételi ráta: 1000Hz, Frekvenciaválasz: 0.05Hz~150Hz (-3dB, +0.4dB), CMRR >60dB, >100dB, Zajsztint: 15 μ Vp-p, hálózati- és izomzaj szűrők.

Méretei: 340×320×85 mm. Tartozéka a CMS PC szoftver, mely egy Windows alapú adatbázis kezelő és archiváló program, a felvételek tárolására és archiválására. PC kapcsolat: USB.