

Príloha č. 1:

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

EKG prístroj v počte 1 kus

Zn., resp. typ ponúkaného zariadenia: **EKG prístroje GE MAC 1600**

Výrobca ponúkaného zariadenia: GE Medical Systems IT, 8200 West Tower Avenue, Milwaukee, WI, USA

EKG prístroj s príslušenstvom v počte 1 kus

Parametre EKG prístroja MAC 1600 s príslušenstvom

Kompletný prístroj MAC 1600 s príslušenstvom Napájanie zo siete 230V/50Hz , Štandardne vstavaná batéria na 50 záznamov alebo 3 hodiny monitorovania.
Dotykový 7 palcový farebný LCD displej s vynikajúcou viditeľnosťou a rozlíšením obrazu 800x480 bodov so zobrazením 12 zvodov.
zobrazenie srdcovej frekvencie, EKG kriviek, kontroly elektród, zobrazenie času, rýchlosťi záznamu, nastavenia filtrov, chybové hlásenia, pomocné hlásenia . Zobrazenie kvality signálu ešte pred záznamom .
Prístroj poskytuje interpretácia + rozmeranie Pokojové EKG je východiskový režim systému MAC 1600, pripravte pacienta a jedným tlačítkom spustíte záznam. V závislosti od možnosti, ktoré boli zvolené pre <i>Režim zapnutia v Základnom nastavení</i> , bude úvodná obrazovka jedna z nasledujúcich: <input type="checkbox"/> Pokojové EKG <input type="checkbox"/> Záťažové EKG <input type="checkbox"/> Arytmia
Prístroj umožňuje spätný záznam v režime printscreen .
Systém MAC 1600 podporuje rôzne pacientské moduly a užívateľské profily. Ak je aktivovaná funkcia Zlepšenie tempa, zapisovač zníži amplitúdu impulzu a rozšíri jeho šírku, aby sa impulzy kardiostimulátora dali lepšie identifikovať. COMM Port B Sériový konektor pre dátovú komunikáciu so systémom CASE/CardioSoft alebo MUSE alebo pre pripojenie PC. Ak chcete aktivovať internú pamäť, musí byť aktivovaná možnosť M100 <i>Interná Pamäť pre 100 EKG</i> . Meranie prebieha v milimetroch za sekundu (mm/s) a zahŕňa tieto možnosti: <input type="checkbox"/> 25 mm/s <input type="checkbox"/> 50 mm/s <input type="checkbox"/> 12,5 mm/s <input type="checkbox"/> 5 mm/s
Eliminuje rušenie vlnových kriviek obmedzením frekvencií, ktoré budú zahrnuté. Frekvencie sa merajú v hertzoch (Hz) a zahŕňajú tieto možnosti: <input type="checkbox"/> 20 Hz <input type="checkbox"/> 40 Hz <input type="checkbox"/> 100 Hz <input type="checkbox"/> 150 Hz
Výberom frekvencie sa eliminujú signály, ktoré presahujú danú frekvenciu. Čím menšia frekvencia sa vyberie, tým viac signálov sa odfiltruje. Napríklad filter 40 Hz zobrazí len signály s frekvenciou do 40 Hz, väčšie signály budú ignorované.
termopapier - 210mm, skladaný papier A4 Toto zariadenie je chránené pred účinkami výboja zo srdcového defibrilátora, aby sa EKG graf mohol obnoviť po defibrilácii, ako to vyžadujú skúšobné normy. Vstup signálu pacienta je chránený pred defibriláciou, preto nie je potrebné pred defibrilovaním pacienta odstraňovať EKG elektródy.
Modul <i>Poradca napojenia</i> je vizuálny ukazovateľ kvality signálov zvodov. Monitorovanie môže pomôcť znížiť alebo eliminovať zlú kvalitu EKG, šetriť čas a predchádzat' nutnosti vykonat' ďalšie EKG.

plná alfanumerická klávesnica

Konektor telefónu RJ11 konektor z interného modemu k analógovej telefónnej linke.

Pripojenie na siet'ový zdroj , štandardný konektor pre siet'ový napájací kábel.

USB konektor Štandardný konektor pre USB zariadenia,
ako sú doplnková čítačka čiarových kódov alebo
externá USB klávesnica.

Pripojenie LAN RJ45 siet'ový konektor.

Slot pre SD kartu Slot pre pamäťovú digitálnu kartu. Vložte kartu, ako to zobrazuje ikona. Systém MAC 1600 podporuje len SD karty naformátované na FAT alebo FAT16 systémy súborov.

Pripojenie externého video monitora, Štandardná 15-kolíkový VGA konektor pre externý monitor.

Pripojte VGA CRT displej určený pre lekárske účely alebo LCD displej kompatibilný s VGA

Funkcia *Nastavenie pacienta* umožňuje definovať:

- Dostupné a požadované informácie o pacientovi (vek, hmotnosť, výška, pohlavie)
- Dostupné informácie o teste
- Dostupné informácie o klinickej skúške
- Nastavenia čítačky čiarových kódov

Manažér súborov poskytuje rozhranie pre doplnkovú internú pamäť systému alebo archív.

Poskytuje nástroje na:

- import záznamov z externého zdroja,
- tlač adresára internej pamäte,
- vyhľadávanie v uložených záznamoch,
- editovanie údajov pacientov v zázname,
- vymazanie záznamov,
- tlač záznamov,
- prenos záznamov do externého zariadenia,
- export záznamov na pamäťovú digitálnu kartu alebo do archívu.

Pomocou čítačky čiarových kódov môžete zjednodušíť zadávanie informácií o pacientovi a znížiť riziko zavedenia chýb. Pri skenovaní čiarového kódu pacienta sa vyvolajú informácie o pacientovi zakódované v čiarovom kóde. Tieto informácie môžete potom podľa potreby overiť alebo upraviť. Čítačka čiarových kódov sa musí pripojiť do USB portu na zadnom paneli zariadenia MAC 1600 a musí sa správne nakonfigurovať.

príslušenstvo: elektródy, pacientské káble, EKG papier

V Bratislave dňa 14.03.2011

Obchodné meno predávajúceho: Messer Tatragas, s.r.o.



Ing.Peter Mikula , obchodný riaditeľ
(na základe splnomocnenia)



Ing.Jaroslav Tonkovič , manager predaja ZT
(na základe splnomocnenia)

