

03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 74
tel. 22 811 06 79, fax 22 811 19 22
www.farum.pl • marketing@farum.com.pl



- Wymiary aparatu (dł. x szer. x wys.): 295 x 225 x 65 [mm]
- Łatwe, intuicyjne wprowadzanie i edycja danych pacjenta, lekarza i szpitala
- Próbkowanie 1600 Hz
- Bezpośrednia obsługa zewnętrznych drukarek A4
- Ciągły pomiar i wyświetlanie HR
- Odprowadzenia standardowe / Cabrera
- Półautomatyczna analiza i interpretacja
- Drukarka termiczna wysokiej rozdzielczości
- Szerokość papieru: 110 mm – 112 mm
- Podwójny system zasilania: sieciowy i baterijny: wbudowany zasilacz impulsowy 90-240V
- Kolorowy dotykowy wyświetlacz VGA 800 x 480 (7 cali) zapewniający czytelne wykresy EKG z wybieranych odprowadzeń
- Sygnalizacja niepodłączonych elektrod w formie graficznej i dźwiękowej
- Filtry: sieciowy 50Hz, mięśniowy 25, 35 Hz oraz antydryftowy linii izoelektrycznej
- Różnorodność formatów wydruku 4x3, 4x3+1, 2x6, 2x6+1, 1x12, Cabrera
- Komunikacja z komputerem poprzez USB
- Wykrywanie kardiostymulatora
- Kalendarz graficzny
- Filtr adaptacyjny
- Szybkość wydruku: 5; 10; 12,5; 25; 50 mm/s
- Czułości: 2.5; 5; 10; 20 mm/mV i AUTO
- Pojemność archiwum aparatu: 1000 badań
- Program analizy rytmu
- Przetwornik A/C: 14bit
- Waga aparatu: 2kg

Opcje:

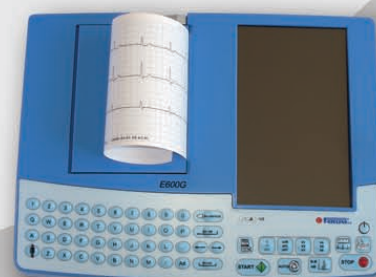
- dodatkowe 2 porty USB, obsługa pendrive'a (format SCP i HL7)
- Analiza i interpretacja automatyczna

Standardowe wyposażenie:

- Kabel EKG
- Elektrody przysawkowe
- Elektrody kończynowe
- Żel EKG
- Papier EKG - 1 rolka

Opcjonalne wyposażenie:

- Wózek E61
- Wysięgnik kabla EKG



UWAGA: Powyższe dane mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie w zależności od wersji aparatu