

## ASCARD GREEN V.06.101

**ERES**  
MEDICAL®



- rejestracja 12 standardowych odprowadzeń EKG
- podczas badania automatyczna funkcja zapisu do wewnętrznej pamięci sygnału EKG ze wszystkich 12 odprowadzeń jednocześnie łącznie z datą i godziną wykonania badania, ustawieniami filtrów, czasem zapisu badania i opcjonalnie z danymi pacjenta i gabinetu
- wydruk z pamięci wewnętrznej automatycznego badania EKG w grupach po 3 odprowadzenia
- wydruk analizy i interpretacji automatycznego badania EKG
- prezentacja na wyświetlaczu 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG
- wydruk 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG
- dołączenie imienia i nazwiska pacjenta do wydruku przebiegu EKG
- klawiatura membranowa alfanumeryczna z przyciskami funkcyjnymi
- kolorowy wyświetlacz graficzny LCD o przekątnej 4,3" z pojemnościowym ekranem dotykowym
- automatyczna analiza i interpretacja zgodna z EN 60601-2-25 (baza CSE) wyniki interpretacji zależne od wieku i płci pacjenta
- pamięć ostatnich badań automatycznych z ustawialnym limitem od 5 do 1000

**Eres Medical Sp. z o.o.**  
Płuszwice Kol. 64b  
21-008 Tomaszowice  
tel.: +48 81 502 00 70  
fax: +48 81 502 10 32  
info@eresmedical.com.pl

- wykonanie do 130 badań automatycznych w trybie pracy akumulatorowej
- ciągły pomiar częstości akcji serca (HR) i jego prezentacja na wyświetlaczu
- automatyczna detekcja zespołów QRS
- aparat przystosowany do bezpośredniej pracy na otwartym sercu
- filtr zakłóceń sieciowych; do wyboru filtry: 50 Hz, 60 Hz
- filtr zakłóceń mięśniowych; do wyboru filtry: 25 Hz, 35 Hz, 45 Hz
- filtr izolacji; do wyboru filtry: 0,15 Hz, 0,45 Hz, 0,75 Hz, 1,5 Hz
- detekcja odpięcia elektrody niezależna dla każdej elektrody
- wybór dowolnego kanału do detekcji częstości akcji serca
- grubość wydruku linii krzywych EKG do wyboru: normalna lub pogrubiona
- prezentacja krzywych w układzie standardowym lub Cabrera
- menu w języku polskim, angielskim, francuskim, hiszpańskim, niemieckim, portugalskim i serbskim
- zewnętrzny port komunikacyjny USB do podłączenia z komputerem PC z oprogramowaniem CardioTEKA w celu przesyłu sygnału EKG w czasie rzeczywistym
- dźwiękowa sygnalizacja wykrytych pobudzeń
- zabezpieczenie przed impulsem defibrylującym
- wykrywanie i prezentacja impulsów stymulujących na wydruku
- badanie automatyczne z wydrukiem danych pacjenta i danych gabinetu
- funkcje oszczędności energii akumulatora
- wymiary (D x S x W): 220 x 153 x 55 mm
- waga: 0,6 kg

#### Standardowe wyposażenie

- elektrody kończynowe 4 sztuki (typ EKK)
- elektrody przedsercowe 6 sztuk (typ EPP)
- kabel EKG KEKG-30R
- zasilacz sieciowy medyczny M12-15
- papier RB1 szerokość 58 mm (1 rolka)
- żel do EKG
- instrukcja użytkowania

