



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Aparat EKG ASPEL ASCARD MR.RED (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji polskiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Zasilanie awaryjne: poprzez jeden nowy wbudowany akumulator 12 V / 0.8 Ah,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 50 VA,
- Aparat o rozszerzonej funkcjonalności, umożliwiający wydruk na papierze 60 mm, 3/6 kanałów.
- Do głównych zalet aparatu **Mr. Red** należą między innymi:
- Automatyczna analiza oraz interpretacja,
- Łączność z komputerem przez port RS-232,
- Aparat Mr. Red to sprawdzone rozwiązania oraz większe możliwości zastosowania urządzenia w praktyce lekarskiej,
- **Tryb ręczny:**
 - 6-, 3- lub 1-kanałowy polega na rejestracji wybranych odprowadzeń EKG,
 - W trybie tym istnieje możliwość ustawienia prędkości i czułości zapisu, włączenia lub wyłączenia filtru. Możliwy jest zapis jednego z dwunastu, odprowadzeń I / II / III / aVR / aVL / aVF / V1 / V2 / V3 / V4 / V5 / V6,
 - Zapis jednej z czterech grup odprowadzeń (I,II,III); (aVR, aVL, aVF),
 - (V1, V2, V3); (V4, V5, V6), lub jednej z dwóch grup (I, II, III, aVR, aVL, aVF); (V1, V2, V3, V4, V5, V6),
- **Tryb automatyczny:**
 - 3- lub 1-kanałowy polega na jednoczesnym zebraniu sygnału EKG,
 - ze wszystkich 12 odprowadzeń, a następnie przeprowadzeniu automatycznej analizy zawierającej pomiary odstępów czasowych i amplitud załamek z osi elektrycznych,
 - Wydruk pełnego raportu zawiera zapis sygnałów EKG, uśrednione zespoły P-QRS-T, wyniki pomiarów i obliczeń.
 - Parametry rejestracji ustawiane są tak samo jak dla trybu ręcznego,
- **Pomiary:**
 - Automatyczne wykrywanie początków i końców załamek P / QRS / T,
 - Pomiar czasów trwania P i QRS,
 - Pomiar interwałów R-R / P-Q / Q-T,
 - Obliczenie HR / Q-Tc,
 - Pomiar amplitud wszystkich załamek oraz poziomu i nachylenia odcinka ST,
 - Obliczenie osi elektrycznych załamek P-QRS-T,
 - Opis słowny morfologii załamek P-QRS-T (interpretacja),
- **Funkcje pomocnicze:**
 - Automatyczna regulacja położenia linii izoelektrycznej w środku kanału rejestracji,
 - Automatyczna eliminacja wędrowania linii izoelektrycznej,
 - Cyfrowa filtracja zakłóceń sieciowych,
 - Cyfrowa filtracja zakłóceń pochodzenia mięśniowego,
 - Sygnalizacja złego kontaktu elektrod,
 - Kopia ostatniego badania automatycznego,
- **Obsługa aparatu:**
 - Klawiatura funkcyjna albo alfanumeryczna oraz ekran ciekłokrystaliczny LCD - dwie linijki tekstu (2 x 24 znaki),
- **Komunikacja z urządzeniami zewnętrznymi:**
 - Łącze szeregowo RS-232C,
- **Rejestracja:**
 - Liniowa głowica termiczna sterowana mikroprocesorowo,
 - Prędkość zapisu: 5; 25; 50 mm/s,
 - Szerokość papieru: 60 mm,
 - Typ papieru:
 - Termoaktywny, milimetrový, bezpyłowy w rolkach po 25 m.,
- **W zestawie:**
 - Przewód EKG 10 – odprowadzeniowy,
 - Elektrody kończynowe klipsowe EKK – 4 szt.,
 - Elektrody przyssawkowe EPP – 6 szt.,
 - Przewód zasilający,
- Wymiary: 19.5 x 25.5 x 7 cm,
- Waga: 2 KG,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesięcy na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesiący na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,



PRAISTON