



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 RTG Alma Mobil DR 32 kW z detektorem 36 x 43 cm (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji włoskiej,
- Cyfrowe aparaty RTG Alma Mobil są to urządzenia mobilne, zaprojektowane z myślą o badaniach pacjentów leżących w izolacji, na salach operacyjnych, w oddziałach ratunkowych czy salach chorych,
- Aparat posiada automatyczny tryb uśpienia aktywowany po 30 minutach bezczynności. Wydłuża to żywotność lampy,
- Charakterystyka:
 - Niewiarygodnie wygodny,
 - Mobilny,
 - Intuicyjny,
 - Ergonomiczność obsługi,
 - Precyzyjne i łatwe pozycjonowanie ramienia
 - Prosty w obsłudze,
 - Łatwość w przemieszczaniu,
 - Innowacyjne wzornictwo,
 - Zaawansowana technologia,
 - Tryb oszczędzania energii,
 - Automatyczny tryb uśpienia,
 - Trzypunktowa technika pracy (kV/mA/mAs),
 - Dwupunktowa technika pracy (kV/mAs)
 - Wybór parametrów na ekranie dotykowym -na sylwetce człowieka
- Dane techniczne:
 - Jednostka mobilna aparatu RTG:
 - Moc maksymalna: 32 kW,
 - Waga aparatu: 185 kg,
 - Zasilanie: 1 fazowe 230VAC,
 - Pobór prądu: 16A,
 - Częstotliwość: 40 - 100 kHz,
 - Zakres kV: 40 - 125 kV ± 5%,
 - Ognisko lampy: 0.6mm - 1.3mm,
 - Zakres mA: 50÷400 mA ± 5%,
 - Filtracja całkowita: > 2.7mm Al.,
 - Pojemność cieplna anody: 600kJ (800kHU),
 - Max mAs: 100 mAs - 24 kroki (do 320 mAs-opt.):0,2-0,5-0,8-1-1,3-1,6-2-2,5-3,2-4-5-6,3-8-10-13-16-20- 25-32-40-50-63-80-100 (130-160-200-250-320),
 - Stacja technika z 24 calowym ekranem dotykowym oraz archiwum zdjęć, nagrywarką płyt: TAK
 - Detektor cyfrowy aparatu RTG:
 - Scyntylator: CsI,
 - Wielkość obszaru aktywnego: 36 x 43 cm,
 - Wielkość piksela: 150 µm,
 - Rozdzielczość: 2304 x 2800,
 - Konwersja AD: 16 bitowa,
 - AED: TAK,
 - Czas uzyskania obrazu: 5 sekund,
 - Czas autonomicznej pracy na baterii: 8 godzin,
 - Waga detektora: 3,3 kg,
 - Dopuszczalne obciążenie detektora: 150 kg,
 - Komunikacja bezprzewodowa: WiFi,
 - 2 baterie z ładowarką na dwa sloty: TAK,
- Posiada aktualne testy akceptacyjne oraz Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
 - Aparat i jego podzespoły: 24 miesiące,
 - Detektor: 24 miesiące,
 - Baterie detektora; 6 miesięcy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

