



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 płucno-kostny PERLOVE PLX 6500 (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji P.R.C.,
- Zasilanie: 380 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Służy do fotografowania głowy pacjenta, klatki piersiowej, żołądka, odcinka lędźwiowego i kończyn,
- **Dane techniczne:**
 - Moc wyjściowa: 55 kW,
 - Główna częstotliwość falownika: 60 kHz,
 - Lampa rentgenowska: TOSHIBA RAY®-14_1
 - Anoda obrotowa, podwójna ostrość,
 - Duża ostrość: 1,2 mm, częstotliwość to 78kW,
 - Mała ostrość: 0,6 mm, częstotliwość to 33kW,
 - Wydajność cieplna anody: 260 kJ (370 kHu),
 - Pojemność cieplna rurek: 1000 kJ (1780 kHu),
 - Obrotowa prędkość anodowa 8500 obr./min - 10800 obr./min.,
 - Zakres mA 10mA-500mA,
 - Napięcie próbki 40kV-150kV,
 - Kąt powierzchni docelowej anody 12 °,
 - mAs 0.1-630mAs,
 - Siatki radiograficznej Grid: 103L / INCH,
 - Współczynnik siatki: 10: 1,
 - Odległość ustawiania ostrości: 120 cm,
 - Typ stacjonarny: 15 "x 18",
 - Czas ekspozycji 0,001 s-12,5 s,
- Sterowana programowo operacja przy użyciu graficznego wyświetlacza LCD z ekranem dotykowym; ekspozycja na bezprzewodowe zdalne sterowanie,
- Rozmiar stołu: 2000 × 760 mm,
- Wysokość stołu: ≤700 mm,
- Ruch poprzeczny stołu: ≥220 mm,
- Ruch wzdłużny stołu: ≥900 mm,
- Ruch uchwytu kasety siatki: ≥560 mm,
- Obrót środka zespołu lampy rentgenowskiej: ≥ ± 120 °,
- Obrót słupka: 4 × 90 °,
- Obrót osiowy: 0-35 °,
- SID: 450-1200 mm,
- Ruch kolumny wzdłuż stołu: ≥1370 mm,
- Rozmiar folii w kasecie z siatką: max 356 mm x 432 mm (14"x17 "),
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12-miesięcy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

