



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



Densytometr kości GE LUNAR DPX BRAVO (Rekondycjonowany (używany))

- Używany, stan techniczny bardzo dobry,
- Produkcji U.S.A (12.2006r.),
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50-60 Hz,
- Moc: 600 VA,
- Densytometr firmy GE Lunar DPX Bravo to kompaktowy system do densytometrii kości. Idealny dla każdej praktyki, która chce zaoferować badania gęstości kości, ale jest ograniczona w przestrzeni,
- **Funkcje densytometru:**
 - Ołówkowy system gęstości kości,
 - Kręgosłup AP,
 - Pojedyncze kości udowe,
 - Podwójne kości udowe,
 - Przedramię,
 - Jedna wizja,
 - Kompozytor,
 - Oprogramowanie Encore,
 - DICOM (HL7),
- **Parametry techniczne generatora rtg:**
 - Klasyfikacja: Klasa I,
 - Kategoria zabezpieczenia przed porażeniem prądem elektrycznym: Klasa B.
 - Tryb pracy: Praca ciągła ,
 - Maksymalna ciągła wysokość napięcia generatora (kV), natężenie prądu (mA) przy napięciu znamionowym (kV): 76kV 3mA,
 - Najniższy impuls prądowy 0.20 mAs parametry: 76 kV, 0,10 mA, 2 sekundy,
 - Nominalny najkrótszy czas impulsu: 2 sekundy,
- **Obszar skanowania (długość x szerokość):**
 - Pomiary kręgosłupa AP: 40,9 cm x 22 cm,
 - Pomiary kości udowej: 20,9 cm x 17,9 cm,
 - Pełny pomiar ciała: Pole pomiarowe 195 cm x 60 cm,
 - Pomiary przedramienia: 40,9 cm x 10 cm,
 - Boczne pomiary kręgosłupa: 40,9 cm x 22 cm,
- **W zestawie:**
 - Komputer wraz z oprogramowaniem,
- Maksymalna waga pacjenta: 159 kg,
- Waga urządzenia: ok. 200 kg,
- Gabaryt: 186 cm x 86 cm x 130 cm (szer. x głęb. x wys.),
- Instrukcja obsługi w języku polskim (PDF),
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- **Gwarancja:**
 - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
 - 1 miesiąc na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,