



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

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Wewnątrzrustny aparat RTG PLANMECA INTRA PROX (Rekondycjonowany (używany))

- Używany,
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- Produkcji fińskiej, (2014 r.),
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 1000 VA,
- **Planmeca ProX** to zaawansowany wewnątrzrustny aparat rentgenowski, który zapewnia łatwe i precyzyjne pozycjonowanie oraz wysoką jakość i rozdzielczość obrazowania,
- Został zaprojektowany z myślą o ułatwieniu i usprawnieniu obrazowania wewnątrzrustnego,
- Aparat jest przystosowany do techniki obrazowania zarówno z długim, jak i z krótkim tubusem (**brak w zestawie, możliwość doposażenia za dodatkową opłatą**),
- Wyważone ramię aparatu zapewnia płynne, dokładne ruchy, powodujące precyzyjne i łatwe ustawienie głowicy rentgenowskiej,
- Zaprogramowane szybkie ustawienia umożliwiają dobór odpowiednich wartości ekspozycji. Parametry obrazowania są automatycznie wczytywane według wybranego obszaru ekspozycji i celu diagnostycznego. Wartości można w razie potrzeby regulować manualnie. Wystarczy wybrać receptor obrazu, aby automatycznie dostosować zaprogramowane ustawienia do filmu, płyty obrazowania czy cyfrowych czujników, co pozwala na szybkie przejście do nowych technologii obrazowania bez konieczności przeprogramowania,
- **Na obudowie głowicy aparatu widoczne drobne pęknięcia**,
- Aparat sterowany za pomocą pilota przewodowego,
- **Dane techniczne:**
 - Generator: stały potencjał, sterowany mikroprocesorem, częstotliwość robocza 66 kHz,
 - Głowica rtg: D-0415B,
 - Wielkość ogniskowej: 0,4 mm wg IEC 60336,
 - Średnica tubusa: 60 mm (2,36 cala) - brak w zestawie,
 - Maks. symetryczne pole promieniowania:
 - Ø60 mm przy SSD 200 mm,
 - Ø60 mm przy SSD 300 mm wg IEC 806,
 - Filtracja całkowita: min. 2,5 mm, ekwiwalent Al przy 70 kV wg IEC 60522,
 - Filtracja inherentna: 1 mm, ekwiwalent Al przy 70 kV wg IEC 60522,
 - Napięcie anody: 60, 63, 66, 70 kV, ±2 kV
 - Prąd anody: 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 mA ± (5% + 0,2 mA)
 - Kąt celu: 12,5°,
 - Czasy ekspozycji: 0,01–2 sek. ± (5% + 0,001 sek.), 24 kroki
 - SSD (Source-Skin Distance) – odległość źródła promieniowania od skóry: Standardowa / Duża 200 mm (8 cali) / 300 mm (12 cali)
 - Cykl roboczy 1:30, sterowanie automatyczne,
- **W zestawie:**
 - Pilot przewodowy,
 - Uchwyt do pilota,
 - Instrukcja obsługi w języku polskim (PDF),
- Wymiary ogólne: 120 x 90 x 15 cm,
- Waga:
 - Głowicy: 4,2 kg,
 - Całkowita: 33 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
 - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
 - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

