



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 wewnętrzny SIRONA HELIODENT PLUS (naścienny) (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji niemieckiej, (2011 r.),
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Łatwa obsługa aparatu oraz swoboda ruchu ramion o dużym zasięgu decyduje, o udanym pozycjonowaniu aparatu i wysokiej jakości wykonania zdjęcia. Stabilna konstrukcja powoduje, że ramię nie jest podatne na wibracje, co oznacza, że zdjęcia można wykonywać natychmiast po ustawieniu głowicy w wybranej pozycji, bez obawy o poruszenie lub brak odpowiedniej ostrości,
- Parametry ekspozycji w aparacie Heliodent Plus wybiera się za pomocą pokrętła wielofunkcyjnego. Nastawianie jest bardzo szybkie dzięki wyraźnym symbolom zębów i oznaczeniom wielkości pacjenta. Zaprogramowany czas ekspozycji podawany jest na wyświetlaczu cyfrowym i można go dostosować do wszystkich dostępnych w na rynku kategorii czułości klisz,
- Można również nastawić indywidualnie dobierane czasy ekspozycji potrzebne przy wykonywaniu zdjęć specjalnych. Jednym naciśnięciem przycisku aparat Heliodent Plus można przełączyć na ultrakrótkie czasy ekspozycji wymagane w radiografii cyfrowej,
- **Zalety aparatu Heliodent Plus:**
 - Doskonała jakość obrazu. Generator wysokiej częstotliwości (multipuls) zapewnia ostre kontury i dokładność ujęcia szczegółów,
 - Obrazy rejestrowane na kliszy i obrazy cyfrowe. Indywidualne dostosowywane czasy naświetlania i możliwość stosowania ograniczników wiązki,
 - Proste pozycjonowanie. Swobodnie poruszające się ramię o dużym zasięgu roboczym: 1520, 1810 lub 2060 mm,
 - Łatwość obsługi. Pokrętło sterujące z wyraźnymi piktogramami pacjenta i zębów oraz cyfrowy wyświetlacz czasu ekspozycji,
 - Niższa dawka pochłaniana przez skórę pacjenta. Generator wysokiej częstotliwości (multipuls) umożliwi obniżenie dawki o 20% przy zastosowaniu klisz rtg i do 90% przy wykorzystaniu radiografii cyfrowej,
 - Ogranicznik pola napromieniowania w aparatach z rejestracją zdjęć na kliszy,
- **Specyfikacja techniczna:**
 - Lampa rtg - SR 60/7 L,
 - Wielkość ogniska - 0.7 (IEC 336),
 - Filtracja całkowita - min. 2.5 mm AL.,
 - Napięcie podczas ekspozycji - 60 kV w trybie wielopulsowym,
 - Prąd podczas ekspozycji - 7 mA
 - Pobór mocy - 1.1 kW
 - Bezpiecznik - 16 A (zwłoczny)
 - Czas ekspozycji - 0.01 - 3.2 s,
 - Zasilanie - 208-230 V, 50-60 Hz,
- **W zestawie:**
 - Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
- **Wymiary:**
 - Długość całkowita 3-segmentowego ramienia: 268 cm,
 - Długość tubusa - 20 cm (opcjonalnie 30 cm),
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesiące 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,

