

Wstępne założenia do konsultacji rynkowych.

Aparat do zdjęć kostno- płucnych dla Zakładu Lecznictwa Otwartego.

Do badań:

- klatki piersiowej
- kości czaszki
- kręgosłupa
- miednicy
- jamy brzusznej
- kończyn górnych
- kończyn dolnych
- **posturalnych kończyn dolnych i całego kręgosłupa wykonywanych w pełni automatycznie pacjentów dorosłych oraz dzieci.**

1. Deklaracja zgodności na cały aparat kostno-płuczny (łącznie z detektorami), nie osobne dokumenty na elementy składowe.
2. System fabrycznie wyposażony w detektory cyfrowe oraz zintegrowaną stację technika, nie dopuszcza się aparatów ucyfrowionych detektorami.
3. Lampa, generator, stół, statyw, stacja akwizycji od jednego producenta

Kolumna

Kolumna z lampą mocowaną na podłodze, niezależnie do stołu

Wielofunkcyjny, panel LCD min 10" umożliwiający odczyt parametrów ekspozycji

Lampa

Lampa o ogniskach max. 0,6 i 1,2 posiadająca kolimator zapewniającą dodatkową, wbudowaną filtrację, niezasłaniającą pola świetlnego

Wyświetlanie odległości SID.

Lampa rtg automatycznie śledząca zmianę wysokości stołu oraz statywu utrzymując stałe SID.

Miernik dawki lub kalkulator (DAP).

Generator

wysokiej częstotliwości min 100 kHz

Stół

Uniwersalny stół diagnostyczny z pływającym blatem, możliwością regulacji wysokości, z wyjmowaną w łatwy sposób kratką przeciwrozproszeniową (bez użycia narzędzi)

Statyw mocowany do podłogi.

detektor na stałe zabudowany w statywie płucnym lub bezprzewodowy

detektor ładowany na stałe w statywie

wymiary pola aktywnego detektora min 42x42 cm

Konsola technika z monitorem dotykowym min. 23"

Zestaw fantomów do kontroli jakości.

Gwarancja – pełna 24 m-ce

Współpraca aparatu z systemami SOMED oraz ARPACS posiadanymi przez zamawiającego.