



MAR-MED

RADIOLOGIA

### OPERA T2000tr



OPERA T2000tr to wielofunkcyjny system do bezpośredniej radiografii cyfrowej DR dla badań kostno-płucnych, szczególnie przydatny na oddziałach SOR. System wyposażony jest w całkowicie zautomatyzowany i zmotoryzowany, przechylny i nadzwyczaj lekki statyw mechaniczny, z wbudowanym płaskim panelem radiografii cyfrowej DR.

Statyw ustawiany w dowolnej pozycji kątovej:

- poziomej - w połączeniu ze stołem jeżdżnym spełnia funkcje stołu kostnego z możliwością radiografii przy zmiennej odległości ognisko-film aż do 150 cm,
- pionowej - do zdjęć odległościowych z możliwością radiografii przy odległości ognisko-film aż do 190 cm.

Cechy charakterystyczne urządzenia:

- łatwy dostęp do pacjenta, również nie współpracującego (SOR),
- system bezpośredniej radiologii cyfrowej DR z płaskim, kwadratowym najwyższej rozdzielczości panelem bezpośredniej radiografii cyfrowej DR umożliwiającym także radiografię płuc,
- stacja robocza zarządzająca pozyskiwaniem, przetwarzaniem, pokazem, transmisją i przechowywaniem cyfrowych obrazów radiologicznych z procedurami DICOM,
- możliwość sklejenia kilku obrazów całego pacjenta (opcja).

[www.mar-med.pl/operaT2000tr](http://www.mar-med.pl/operaT2000tr)

### OPERA T2000

OPERA T2000 to unikalny, jednomodułowy, nadzwyczaj lekki, całkowicie zmotoryzowany, przechylny stół do radiologii kostno-płucnej.



OPERA T2000 skutecznie zastępuje klasyczny zestaw, zbudowany z dwóch oddzielnych urządzeń: stołu kostnego i niezależnego stojaka bucky. Zajmuje mniejszą przestrzeń roboczą w gabinecie oraz umożliwia szybsze i precyzyjniejsze, bo motorowe pozycjonowanie pacjenta. Przez ograniczenie ustawienia rozmiaru wiązki rtg do formatu użytej kasety lepiej chroni pacjenta przed promieniowaniem.

Stół ustawiany w dowolnej pozycji kątovej:

- poziomej - spełnia funkcje stołu kostnego,
- pionowej - do zdjęć odległościowych (aż do 200cm).

Cechy charakterystyczne urządzenia:

- dostęp do pacjenta ze wszystkich stron,
- wszystkie ruchy motorowe, niektóre wykonywane jednocześnie,
- dwukierunkowa planigrafia elektroniczna w dowolnej kątovej pozycji blatu,
- możliwość wbudowania płaskiego detektora bezpośredniej radiografii cyfrowej DR,
- możliwość wykonywania radiografii z kasetami analogowymi i cyfrowymi CR,
- kompletny zestaw akcesoriów ułatwiających badanie (opcja).

[www.mar-med.pl/operaT2000](http://www.mar-med.pl/operaT2000)

### OPERA RT20 z RS10



OPERART20 i RS10 – unikalny zestaw do radiografii kostno-płucnej;

- duża wydajność diagnostyczna,
- komfort pacjenta i wygoda dla technika,
- możliwość wykonywania radiografii z kasetami analogowymi i cyfrowymi CR,
- możliwość wbudowania płaskich paneli bezpośredniej radiografii cyfrowej DR do obu urządzeń.

OPERA RT20 – stół rtg zamocowany na nieruchomej kolumnie. Punktowe mocowanie wąskiej kolumny uwalnia podłogę od zbędnych przeszkód.

- rozległy ruch „pływający” stołu dla pozycjonowania pacjenta,
- motorowe podnoszenie i opuszczanie blatu,
- najmniejsza odległość blatu od podłogi w tej klasie sprzętu,
- motorowe pochylanie kołpaka rtg dla skośnych i bocznych projekcji rtg.

[www.mar-med.pl/operart20](http://www.mar-med.pl/operart20)

OPERA RS10 – stojak bucky do zdjęć odległościowych.

### Polistat M



Ekonomiczne urządzenie umożliwiające podstawową diagnostykę RTG.

Wszechstronny aparat RTG z szufladą i lampą zintegrowaną na jednym ramieniu.

Prosta i lekka konstrukcja oraz szeroki zakres ruchów ramienia umożliwiają wykonanie badania w dowolnej pozycji.

[www.mar-med.pl/polistatm](http://www.mar-med.pl/polistatm)