



Различные варианты комплектации Opera T90:

1) Система рентгенографическая и флюороскопическая OPERA T90сех

Система рентгенографическая и флюороскопическая OPERA T90сех (RF с динамическим плоскопанельным детектором 43x43 см, рабочей станцией для получения, хранения и обработки цифровых рентгеновских изображений (цифровая скопия и цифровая графия).

Комплектация:

- универсальный поворотный стол-штатив OPERA T90сех с переменной высотой деки стола, углами наклона 90 ° / 90 ° и функцией томографии,
- карбоновая дека стола размером 240x80 см,
- высокочастотный рентгеновский генератор 50 кВт,
- рентгеновская трубка,
- высоковольтные кабели,
- пульт управления,
- FPD RF 43x43 цифровой динамический плоскопанельный детектор для получения скопическая и графических изображений,
- рабочая станция лаборанта с программным обеспечением.

DWS дополнительная рабочая станция врача рентгенолога со специализированным русифицированным программным обеспечением для получения, хранения и обработки цифровых рентгеновских изображений.

AGFA DS5302 медицинский цифровой термопринтер сухой печати рентгеновских изображений.

2) Система рентгенографическая и флюороскопическая OPERA T90cs

Система рентгенографическая и флюороскопична OPERA T90cs (RF с динамическим плоскопанельным детектором 43x43 см, рабочей станцией для получения, хранения и обработки цифровых рентгеновских изображений (цифровая скопия и цифровая графия).

Комплектация:

- универсальный поворотный стол-штатив OPERA T90cs с углами наклона 90 ° / 90 ° и функцией томографии,
- карбоновая дека стола размером 210x80 см,
- высокочастотный рентгеновский генератор 50 кВт,
- рентгеновская трубка,
- высоковольтные кабели,
- пульт управления,
- FPD RF 43x43 цифровой динамический плоскопанельный детектор для получения скопическая и графических изображений,
- рабочая станция лаборанта с программным обеспечением.

DWS дополнительная рабочая станция врача рентгенолога со специализированным русифицированным программным обеспечением для получения, хранения и обработки цифровых рентгеновских изображений.

AGFA DS5302 медицинский цифровой термопринтер сухой печати рентгеновских изображений

3) Система рентгенографическая и флюороскопическая OPERA T90csx

Система рентгенографическая и флюороскопическая OPERA T90csx (RF с динамическим плоскопанельным детектором 43x43 см, рабочей станцией для получения, хранения и обработки цифровых рентгеновских изображений (цифровая скопия и цифровая графия).

Комплектация:

- универсальный поворотный стол-штатив OPERA T90csx с углами наклона 90 ° / 90 ° и функцией томографии,
- карбоновая дека стола размером 240x80 см,
- высокочастотный рентгеновский генератор 50 кВт,
- рентгеновская трубка,
- высоковольтные кабели,
- пульт управления,
- FPD RF 43x43 цифровой динамический плоскопанельный детектор для получения скопическая и графических изображений,
- рабочая станция лаборанта с программным обеспечением.

DWS дополнительная рабочая станция врача рентгенолога со специализированным русифицированным программным обеспечением для получения, хранения и обработки цифровых рентгеновских изображений.

AGFA DS5302 медицинский цифровой термопринтер сухой печати рентгеновских изображений.

4) Система рентгенографическая и флюороскопическая OPERA T90cs (с CR системой цифрового преобразования рентгеновских снимков (аналоговая скопия и цифровая графия).

Система рентгенографическая и флюороскопическая OPERA T90cs (с CR системой цифрового преобразования рентгеновских снимков (аналоговая скопия и цифровая графия).

Комплектация:

- универсальный поворотный стол-штатив OPERA T30cs с углами наклона 90 ° / 90 ° и функцией томографии,
- карбоновая дека стола размером 210x74 см,
- диаметр ЭОП 23 см,
- высокочастотный рентгеновский генератор 50 кВт,
- рентгеновская трубка,
- высоковольтные кабели,
- пульт управления,
- AGFA CR система цифрового преобразования рентгеновских снимков (CR-15X цифровой преобразователь, рабочая станция лаборанта с программным обеспечением, CR-кассеты 35x43 - 2 шт., 24x30 - 2 шт., 18x24 - 2 шт.).

AGFA SE дополнительная рабочая станция врача рентгенолога со специализированным русифицированным программным обеспечением для получения, хранения и обработки цифровых рентгеновских изображений.

AGFA DS5302 медицинский цифровой термопринтер сухой печати рентгеновских изображений