



ІМАХ 5200

потужний цифровий мобільний рентгенівський апарат для рутинних та спеціалізованих досліджень у всіх відділеннях медичного закладу



ІМАХ 5200 – потужний цифровий мобільний рентгенівський апарат для рутинних та спеціалізованих досліджень у всіх відділеннях медичного закладу.

Функціональні особливості універсального мобільного рентгенівського апарату:

- Якість знімків відповідає стаціонарним рентгенівським апаратам високого класу;
- Проведення рентгенографії у всіх відділеннях медичного закладу, завдяки компактним розмірам, мобільності та універсальності;
- Ефективність та діагностична точність гарантується сучасним джерелом рентгенівського випромінювання;
- Зручна система керування дозволяє отримувати якісні зображення за кілька секунд;
- Безпека дослідження системи забезпечується сучасним програмним забезпеченням.

Рентгенівський апарат ІМАХ 5200 - експертна мобільність.

Використання апарату ІМАХ 5200 безпосередньо біля ліжка хворого дає можливість швидко приймати діагностичні рішення та визначати тактику лікування. Лікар проводить точне та швидке позиціонування пацієнта за допомогою бездротового детектора та рухомим штативом з великою амплітудою.

Рентгенівський апарат оснащений сенсорним екраном з можливістю перегляду отриманих зображень. Управління апаратом здійснюється сучасним інтерфейсом користувача і програмним забезпеченням Anatomical Programable Regions.

Рентгенівський апарат ІМАХ 5200 - пересувний діагностичний кабінет.

Система ІМАХ 5200 ідеально підходить для відділень з великим потоком пацієнтів та дозволяє швидко та ефективно вирішувати клінічні завдання широкого спектра. Незалежно від типу та складності діагностичного дослідження, апарат ІМАХ 5200 легко переміщається до необхідного відділення. Апаратом легко маневрувати у вузьких коридорах.

Конструктори рентгенівського апарату створили доскональну процедуру отримання рентгенівського



знімка, на всіх трьох етапах - підготовка, проведення та попередня оцінка результатів.

Рентгенівський апарат IMAX 5200 - широкий вибір моделей та додаткових компонентів. Завдяки широкому спектру додаткових аксесуарів і систем захисту, рентгенівські діагностичні дослідження проводяться швидше, простіше, і нижчим променевим навантаженням. А великий модельний ряд пропонує підібрати оптимальну конфігурацію з урахуванням клінічних завдань медичного закладу.