* Високий ступінь мобільності
* Широкий діапазон позиціонування
* мікропроцесорне управління
* анатомічні програми
* високочастотний генератор
* Двофокусні рентгенівська трубка
* Звертаємо або стаціонарний анод
* Вироблено GENERAL MEDICAL MERATE (GMM), Італія

**Мобільні рентгенівські апарати MAC**
Ідеально поєднують в собі надійність, універсальність і простоту управління, забезпечуючи виконання точних і безпечних рентгенографічних досліджень в різних місцях і ситуаціях: в операційних, палатах інтенсивної терапії, травматології, ортопедії, відділеннях швидкої допомоги.

Компактність рентгенівського апарату, невелика вага і великі колеса забезпечують легкість пересування і подолання таких перешкод, як наприклад, пороги або невеликі ступеня.

Блокування переміщення, яка активується за допомогою відповідної педалі, забезпечує безпечну установку рентгенівського апарату і стабільність під час процедури.

Широкий діапазон позиціонування плеча-штатива і обертання випромінювача дозволяють швидко і ефективно виконати дослідження навіть в приміщеннях з обмеженим вільним простором. Латеральний поворот плеча на +/- 90 ° дає можливість розташувати рентгенівський апарат між ліжками у лікарняній палаті.

Графічний сенсорний дисплей для вибору і відображення робочих параметрів експозиції і анатомічних програм. Високочастотний інверторний рентгенівський генератор забезпечує зниження променевого навантаження на пацієнта. Коліматор оснащений паралельними і перпендикулярними шторками, світловим центрирующим пристроєм з таймером, а також висувається мірної стрічкою для вимірювання фокусної відстані.

**Цифровий бездротовий плоскопанельний детектор**

* встановлено програмне забезпечення для обробки і поліпшення якості зображень
* повна DICOM сумісність
* розмір 35х43 см;
* розмір пікселя 140 мкм;
* розмір матриці 2560х3072;
* Дозвіл 3.5 lp / mm
* вага 3,3 кг.
* Високий ступінь мобільності
* Широкий діапазон позиціонування
* мікропроцесорне управління
* анатомічні програми
* високочастотний генератор
* Двофокусні рентгенівська трубка
* Звертаємо або стаціонарний анод
* Вироблено GENERAL MEDICAL MERATE (GMM), Італія

**Мобільні рентгенівські апарати MAC**
Ідеально поєднують в собі надійність, універсальність і простоту управління, забезпечуючи виконання точних і безпечних рентгенографічних досліджень в різних місцях і ситуаціях: в операційних, палатах інтенсивної терапії, травматології, ортопедії, відділеннях швидкої допомоги.

Компактність рентгенівського апарату, невелика вага і великі колеса забезпечують легкість пересування і подолання таких перешкод, як наприклад, пороги або невеликі ступеня.

Блокування переміщення, яка активується за допомогою відповідної педалі, забезпечує безпечну установку рентгенівського апарату і стабільність під час процедури.

Широкий діапазон позиціонування плеча-штатива і обертання випромінювача дозволяють швидко і ефективно виконати дослідження навіть в приміщеннях з обмеженим вільним простором. Латеральний поворот плеча на +/- 90 ° дає можливість розташувати рентгенівський апарат між ліжками у лікарняній палаті.

Графічний сенсорний дисплей для вибору і відображення робочих параметрів експозиції і анатомічних програм. Високочастотний інверторний рентгенівський генератор забезпечує зниження променевого навантаження на пацієнта. Коліматор оснащений паралельними і перпендикулярними шторками, світловим центрирующим пристроєм з таймером, а також висувається мірної стрічкою для вимірювання фокусної відстані.

**Цифровий бездротовий плоскопанельний детектор**

* встановлено програмне забезпечення для обробки і поліпшення якості зображень
* повна DICOM сумісність
* розмір 35х43 см;
* розмір пікселя 140 мкм;
* розмір матриці 2560х3072;
* Дозвіл 3.5 lp / mm
* вага 3,3 кг.

**Механічні характеристики**

* Ширина: 63.4 см
* Довжина в транспортному положенні: 109.5 см
* Висота в транспортному положені: 149.0 см
* Мінімальна відстань: джерело-пол 38.8 см
* Максимальна відстань: джерело-пол 206.4 см
* Максимальна дальність: 167.6 см
* Довжина руки: 103.5 см
* Поворотні передні колеса: Ø 7.5 360 °
* Діаметр задніх коліс: Ø 25 см
* Вага: Аналогова версія 320 мАс 175,5 кг
* Переміщення: вручну

Комплектація:

* Потужність моноблоку 32 кВт з обертовим анодом, 320 мА/сек
* Сенсорний пульт керування
* Wi-Fi FPD 35×43 DR цифровий безпровідний плоскопанельний детектор
* Мобільна робоча станція лаборанта з програмним забезпеченням змонтована на рентгені

**Цінова пропозиція 780 000 грн**