|  |  |
| --- | --- |
| ANTARIX IMX-3A, IMX-3B | |
| Macintosh SSD:Users:sergiy:Library:Containers:com.apple.mail:Data:Library:Mail Downloads:336ED7D1-D2BD-4582-8C28-324397B82091:3A.jpg  *Device in conformity to 93/42/CEE directive*  *Виріб відповідає вимогам*  *Технічного регламенту щодо медичних виробів* | **Рентгенівські комплекси** ANTARIX дозволяють проводити весь спектр рентгенографічних досліджень, включаючи лінійну томографію (тільки для IMX-3A).  При комплектації [вертикальною стійкою знімків](http://medtex.com.ua/ukr-site/stojka-snimkov-IMX-24.shtml) дані апарати відносяться до класу апаратів на два робочих місця.  Продумана класична конструкція визначає зручність для пацієнта і персоналу.  Конструкція столу дозволяє проводити знімки пацієнтам на інвалідному кріслі або лікарняній каталці. Апарати дозволяють проводити дослідження як на рентгенівську касету з плівкою, так і використовувати плоскопанельний переносний детектор. |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ХАРАКТЕРИСТИКИ** | |
| **Стіл знімків з колоною випромінювача для рентгенографічних досліджень** | |
| Розмір деки столу | 2200x747 мм |
| Максимальна вага пацієнта | 150 кг |
| Повздовжнє переміщення деки столу від центру знімку | ±407 мм |
| Поперечне переміщення деки столу від центру знімку | ±120 мм |
| Висота деки столу | 734мм |
| Кількість кутів томографії (тільки для IMX-3A) | 8°/15°/30°/45° |
| Кількість швидкостей томографії (тільки для IMX-3A) | 3 (три) |
| Фокусна відстань при томографії (тільки для IMX-3A) | 1000мм |
| Діапазон висот томографічних шарів (тільки для IMX-3A) | Від 0 мм до 240мм |
| Касетотримачі для касет або плоскопанельних детекторів стандартних розмірів | Від (13х18)см до (35х43)см |
| Повздовжнє переміщення колони випромінювача | ±990 мм |
| Телескопічне переміщення рентгенівської трубки у поперечному напрямку (опція) | 163 мм |
| Вертикальне переміщення випромінювача по колоні з крайнього верхнього до крайнього нижнього положення складає | 1430 мм |
| Обертання колони навкруги вертикальної вісі, грд, | ±90° |
| Обертання випромінювача навкруги горизонтальної вісі | ± 110° |
| Електромагнітні гальма всіх рухів колони випромінювача | Наявність |
| **Рентгенівський коліматор** | Глибинна, багатошарова ручна колімаційна система з світловим центратором рентгенівського випромінювання |
| **Стійка знімків для рентгенографічних досліджень** | |
| Можливість зйомки на рентгенівську плівку або плоскопанельный детектор | Від 13х18 см до 36х43 см. |
| **Високочастотний пристрій живлення для рентгенографії** | Генератор CPI СМР200, 50 kW (стандартно),  40, 65, 80 kW (опція);  Генератор з конденсаторним накопичувачем ODEL (Італія) Nebula R212.1 EA 50 kW (опція) |
| **Рентгенівський випромінювач** | IAE RTM782 в корпусі С52  або аналог |
| **Цифровий детектор** (опція) | Плоскопанельний детектор виробництва  DR TECH (Республіка Корея)  EVS3643G (Gadox) або EVS3643 (CsI) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Logo csq med | Macintosh SSD:Users:sergiy:Desktop:Снимок экрана 2019-03-18 в 13.52.00.png |
|  | |  |  |
|  | **Виробник: IMAGO RADIOLOGY SRL /**  **Імаго Радіолоджі СРЛ**  Via Sacco e Venzetti, 5  20081 ABBIATEGRASSO (MI), Italy  **Уповноважений представник в Україні:**  **ТОВ «ДЕЙЛІ-ТРЕЙД»**  04073, Україна, м. Київ, проспект Степана Бандери,21, офіс 423  Тел./факс: +38(044)490-35-41  e-mail: [sales@dailytrade.com.ua](mailto:sales@dailytrade.com.ua)  веб-сайт: [www.dailytrade.ua](http://www.dailytrade.ua) | | |
| *Компанія залишає за собою право вносити зміни без попереднього повідомлення* | | | |