|  |
| --- |
| 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 С52або аналог |
| **Цифровий детектор** (опція) | Плоскопанельний детектор виробництваDR 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 423Тел./факс: +38(044)490-35-41e-mail: sales@dailytrade.com.ua веб-сайт: [www.dailytrade.ua](http://www.dailytrade.ua) |
| *Компанія залишає за собою право вносити зміни без попереднього повідомлення* |