

<b>Дигитален рентгенов апарат за графично-скопични изследвания с дистанционно управление</b>	
Универсална дигитална рентгенова система за скопия и графия	
1. Пациентна маса с Тренделенбург	мин. +/-30°
2. Устройство за прицелни снимки	да
3. Електронно-оптичен преобразувател с размер	мин. 30 см
4. Конзола с дистанционно управление за контрол на системата	да
5. Дигитална образна система с матрица	Мин. 1000 x 1000 /10 bit
6. Възможност за пулсова флуороскопия и пълна DICOM 3 функционалност за обработка на данните на пациента	да
7. Рентгенова тръба с висок топлинен капацитет и висока скорост на въртене	да
8. Високо-честотен генератор с мощност	мин. 65 kW
9. Автоматичен контрол на експонацията	да
10. 2 бр. монитори с диагонал мин. 18" – по един за контролното и процедурното помещение.	да
11. Софтуерен пакет за обработка на образи	да
12. Документиране на находките и архивиране	да
13. Разговорна уредба	да
14. Устройство за прицелни снимки	да
15. Електроразпределително табло	да
16. DAP метър	да