

## Дигитална ехографска система

1. Платформа	Дигитална
2. Режими на изобразяване	Цветен доплер (С), Цветен М-режим, Мощен (Power) доплер, Дирекционален мощен доплер, PW доплер с HPRF (D), 3D
3. Възможност за надграждане	да
4. Възможности за изобразяване	В, В/В, 4В, В/М, В/С/D триплекс в реално време; в реално време: В/В, В/С и опционално В/TDI и контраст/тъкан
5. LCD монитор с висока разделителна способност	Минимум 19"
6. Автоматична настройка на изображението	да
7. Активни входове	Съобразно изискване на ЛЗ
8. Тъкано хармонично изображение	да
9. Мултичестотни трансдюсери	диапазон поне 1,5 - 16 MHz
10. Архивиращо устройство	да
11. Устройство за запис на пациентни данни и образи	CD/DVD
12. Изходи за връзка с външни устройства	да
13. Възможност за надграждане с DICOM 3.0	да
14. Увеличаване на образа	да
14. Директен печат на образи	да
15. Универсален програмен пакет за измервания и изчисления	да
16. Комплектация	2 бр. 1.5 – 5.0 MHz конвексен трансдюсер за абдоминални изследвания 1 бр. 5.0-16.0 MHz линеен трансдюсер за мамологични и съдови изследвания Медицински черно-бял А6 видео принтер със скорост на печат под 2 секунди/снимка
17. Приспособления за биопсия за двата	да
18. Принтер – по избор на ЛЗ	

