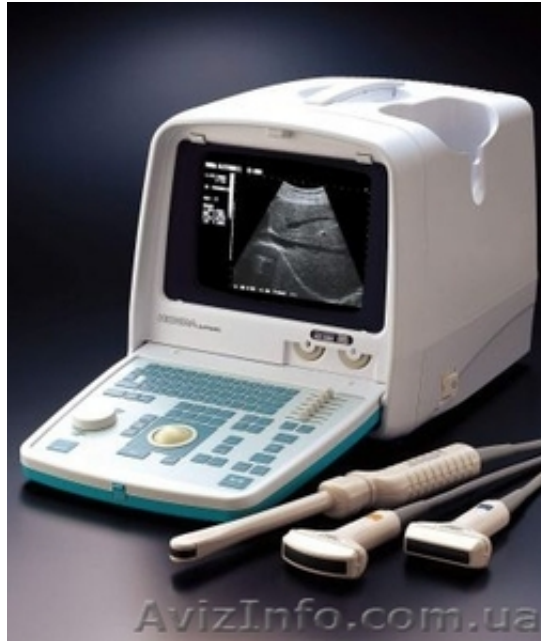


Продам новый УЗИ аппарат HS-2000 за 5000\$



Київ, Україна

Ультразвуковой сканер HS-2000 предназначен для функциональной диагностики в области обследования абдоминальных органов, акушерства, гинекологии, поверхностных структур (молочной и щитовидной желез), урологии, кардиологии и педиатрии.

Широкий выбор трехчастотных датчиков для любых видов исследований
Являясь многофункциональным, аппарат может быть укомплектован полным набором датчиков: конвексными, линейными, микроконвексными, а также трансвагинальным и трансректальным. Датчики работают в широком диапазоне частот от 2.8 до 12.5 МГц. Причем большинство датчиков являются мультисистотными (три рабочих частоты), что значительно облегчает диагностику пациентов с различными конституционными особенностями.

Компактность и мобильность

Компактная конструкция системы (вес до 12 кг.), 9-ти дюймовый монитор и широкие диагностические возможности позволяют использовать HS-2000 не только в условиях стационара, но и при обследованиях за пределами лечебного учреждения или нетранспортабельных пациентов.

Имеется удобная ручка для переноски сканера. Закрывающаяся крышка клавиатуры обеспечивает защиту монитора от повреждений при транспортировке.

Высокая разрешающая способность и подавление артефактов

Рабочая частота датчика устанавливается врачом в зависимости от характера обследуемого объекта и условий наблюдения. Выбор оптимальной частоты позволяет устанавливать максимальные разрешающую/проникающую способность и гарантировать подавление артефактов при обследовании любого "технически-сложного" пациента.

Диагностическая точность полученных изображений обеспечивается наличием разнообразных режимов и настроек системы: режим ZOOM высокого разрешения, режим корреляции кадров и строк, технология динамической фокусировки, регулировка динамического диапазона системы и гамма-коррекция изображения.

Стоимость аппарата с конвексным датчиком 5000\$.

Юлия Кравчук
ООО Биомедика-Сервис
095 051 41 58
063 399 84 98
ул. Героев Севастополя, 30

Кравчук Юлія

095 051 41 58