



Поликлиника ОАО «Газпром»

Тел.: (095) 719-47-72

Факс: (095) 719-83-22

«26» апр. 2000 г.

№ 234

Главе представительства фирмы «DALCO»
Коваленко Н.А.

ОТЗЫВ

На портативный ультразвуковой диагностический аппарат с энергетическим доплером «Sonosite-180» фирмы SONOSITE (США)

Ультразвуковая диагностическая система «Sonosite-180» представляет собой сверхпортативный прибор весом 2,7 кг. с жидкокристаллическим монитором 12,5см по диагонали, оснащен конвексным широкополосным датчиком 3,5 МГц и цифровой обработкой изображения обследуемых органов. Питание от аккумуляторов или сети переменного тока.

В виде опции предлагается трансвагинальный датчик (полоса частот 7-4 МГц) для использования в акушерстве и гинекологии.

Приборная панель проста в управлении. Программы управления логично построены и легко запоминаются.

В поликлинике ОАО «Газпром» на данном приборе было обследовано 110 пациентов в течение 18 рабочих дней. Всем пациентам параллельно проводили исследование на стационарном ультразвуковом аппарате среднего класса «Тошиба-340». Получаемая информация не отличалась от той, что получали на стационарном приборе.

Энергетический доплер обладает высокой чувствительностью к низкоскоростным потокам, позволяет изучить сосудистую систему и проследить кровоток в тканях и органах.

При подключении аппарата к внешнему монитору разрешающая способность не уменьшается.

Ультразвуковой аппарат «Sonosate -180» является новым, совершенным прибором с минимальным весом и габаритами, имеющий широкую область применения, высокую разрешающую способность, позволяющий проводить все виды эхографических исследований с получением высокого качества изображений.

Переносной аппарат «Sonosate-180» в настоящее время не имеет аналогов производимых в нашей стране и за рубежом. Может широко использоваться для диагностики заболеваний внутренних органов, акушерстве, гинекологии, урологии, неотложной медицине. Ультразвуковой диагностический прибор «Sonosate-180» может быть использован выездными бригадами для оказания консультативной помощи и проведения диспансеризации в регионах ОАО «Газпром».

Главный врач

Зав. отделением УЗД
«26» апреля 2000 г.



А.В. Пулик

М.И. Маренкова