

## Реограф RheoTest Донецк



Донецьк, Україна

ООО НПП "DX системы" предлагает в Донецке

Компьютерный реограф RHEOTEST позволяет проводить исследования: реоэнцефалографическое (РЭГ), реовазографическое (РВГ), реогепатографическое (РГГ), реопульмонографическое (РПГ), реокардиографическое (РКГ) - тетраполярная грудная реография по Кубичеку, интегральная реография по Тищенко (ИРКГ), реоренографическое (РРГ).

Одновременно регистрируются качественная объемная и дифференциальная реограмма по 4 каналам и ЭКГ по одному отведению.

Высокие технические характеристики прибора и специальные программные средства, реализованные в системе позволяют получить высококачественную запись реограммы в любом помещении.

Система цифровых фильтров осуществляет цифровую фильтрацию реограммы в реальном времени. Значение постоянной времени выбирается в зависимости от исследуемого бассейна и всегда может быть изменено как по ходу регистрации, так и при анализе реограммы.

Одновременно с регистрацией реограммы проводится измерение базовой составляющей импеданса и её индикация.

Компьютерный реограф RHEOTEST максимально ориентирован на различные требования врача к визуальному представлению реограммы: система настроек позволяет выбрать скорость ленты, усиление реограммы и ЭКГ, фон и цвет реографической кривой.

Удобный интерфейс пользователя позволяет быстро по ходу исследования добавлять необходимые функциональные пробы.

Одновременно с регистрацией реограммы автоматически выделяются реографические комплексы, выводится дифференциальная реограмма, определяется и выводится на экран монитора текущее значение ЧСС.

Во время регистрации в системе предусмотрена возможность проведения первичного анализа любого из зарегистрированных комплексов и сравнительный анализ функциональных проб в режиме Лупа.

Также во время регистрации можно воспользоваться режимом быстрой печати и получить бумажную копию регистрируемой ленты.

---

Price: **1 \$**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

**Загорюлько Игорь**

**+38(095)055-14-75**