

ООО НПП «МОНИТОР» - РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО
И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ



Если у Вас еще нет электрокардиографов, мониторов
и спирографов нашего производства,
значит, Вы просто не знаете о нас!



ЭК12Т-01-«Р-Д»



МИТАР-01-«Р-Д»



ЭКЗТ-01-«Р-Д»



СМП-21/01-«Р-Д»

Пишите на e-mail:
mon@monitor-ltd.ru
Звоните по телефонам:
(863) 231-04-01,
243-61-11, 243-63-77
Смотрите на сайте:
www.monitor-ltd.ru

При ссылке на данную статью для Вас действует дополнительная скидка 5 %

Ю.Б. Попов, к.т.н., лауреат премии Совета Министров СССР, директор ООО НПП Монитор

Два монитора в одном – реанимация и функциональная диагностика

Монитор для контроля ряда физиологических параметров МИТАР-01 – «Р-Д» выпускаемый ООО «НПП «Монитор» г. Ростов-на-Дону спроектирован таким образом, что позволяет использовать его как в реанимации, так и в функциональной диагностике, восстановительной и профилактической медицине. За счет этого обеспечивается большой объем выпуска мониторов, что приводит к снижению их цены.

Особенности использования в функциональной диагностике, восстановительной и профилактической медицине:

- ◆ большой экран размером 10,4 или 12,1 дюйма;
- ◆ контроль физиологических функций во время проведения нагрузочных проб:
- измерение АД в паузах;
- измерение и автоматический контроль за содержанием кислорода в крови (SpO₂);
- измерение количества вдыхаемого и выдыхаемого кислорода с вычислением количества потребляемого кислорода и количества вдыхаемого и выдыхаемого углекислого газа;

- ◆ контроль напряжения регуляторных систем организма;
- ◆ измерение плече-лодыжечного индекса;
- ◆ измерение времени распространения пульсовой волны;
- ◆ контроль физиологических параметров, спортсменов в паузах между тренировочными и соревновательными нагрузками (время подключения ЭКГ кабеля и манжеты АД не более 1 минуты);
- ◆ контроль физиологических параметров работников во время трудового процесса или в паузах;
- ◆ массовые скрининговые обследования кардиореспираторной и вегетативной нервной системы;
- ◆ контроль физиологических параметров во время различных функциональных проб (например, ортостатической);
- ◆ контроль эффективности терапевтических или тренировочных мероприятий;
- ◆ объективный контроль при проведении релаксации или аутотренинга, возможность использования при биологической обратной связи.