



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РЕГИСТРАЦИОННОЕ
УДОСТОВЕРЕНИЕ

РК-МТ-5№007194

В соответствии с Законом Республики Казахстан
«О лекарственных средствах», настоящее удостоверение выдано
производителю медицинской техники:

«Компания НЕО ООО»

Страна-производитель: **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

в том, что медицинская техника:

Комплекс Валента+ аппаратно-программный
диагностический

зарегистрирована и разрешена к применению в медицинской
практике на территории Республики Казахстан.

Прилагается Перечень основных составных и
комплектующих частей и материалов.

Дата регистрации
(перерегистрации)

02 декабря 2009г.

Действительно до

02 декабря 2014г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА КОНТРОЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(или уполномоченное лицо)



ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

РК-МТ-5№007194

1. Преобразователь биосигналов ПБС-01,
2. Электрокардиограф переносной ЭКГК-01,
3. Программное обеспечение комплекса: База данных пациентов; Рабочее место врача-консультанта; Программный модуль "Электрокардиография (ЭКГ)"; Программный модуль "Велоэргометрия (ВЭМ)"; Программный модуль "Кардиоритмография (КРГ)"; Программный модуль "Функция внешнего дыхания (ФВД)"; Программный модуль "Реография (РЕО)"; Программный модуль "Фонокардиография (ФКГ)"; Программа метрологической поверки комплекса,
4. Первичные преобразователи сигналов: Датчик спирографический; Датчик реографический; Микрофон Сфигмо; Микрофон Фоно,
5. Комплект кабелей для проведения исследований: Кабель отведений ЭКГ-12 ш; Кабель отведений ЭКГ-12 з; Кабель отведений ЭКГ-12 к; Кабель отведений ЭКГ-2; Кабель отведений ЭКГ-3 Франк; Кабель РЕО-6 тетраполярный; Кабель РЕО биполярный; Кабель РЕО-8 тетраполярный; Кабель ИРГТ; Кабель отведений ЭКГ-1 рео,
6. Комплект электродов для проведения исследований: Электроды ЭКГ многоцветные (детские); Электроды ЭКГ многоцветные (взрослые); Электроды ЭКГ многоцветные конечностные (взрослые); Электроды ЭКГ многоцветные конечностные (детские); Электроды ЭКГ многоцветные грудные (детские); Электроды ЭКГ многоцветные грудные (взрослые); Электроды одноцветные ВЭМ; Электроды дисковые; Электроды РВГ; Электроды ПГТ; Электроды РОГ; Электроды РГГ; Электроды РЛА; Электроды ЭКГ для

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

РК-МТ-5№007194

- ветеринарии; Электроды КРГ для ветеринарии; Электроды РЕО для ветеринарии,
7. Аксессуары: Ремень прижимной большой; Ремень прижимной малый; Разветвитель микрофонный; Стойка-штатив; Стойка для монтажа аппаратуры; Кабель удлинительный; Кабель удлинительный (ВЭМ); Комплект резиновых ремней ВЭМ; Комплект резиновых ремней РЭГ; Мундштук для датчика спирографического; Зажим для носа; Груша продувочная; Блок питания ЭКГК - 01/12В; Блок питания ЭКГК - 01/220В; Блок питания ПБС-01; Блок питания УД-01.КЦ; Кабель переходник СОМ порта (RS 232); Рулон термобумаги ЭКГ (50x50); Гель; Сумка-укладка ЭКГК; Калибровочное устройство канала Спиро; Калибровочное устройство канала РЕО; Калибровочное устройство канала ЭКГ,
8. Устройство дистанционной передачи и приема данных УД-01.ТЛ,
9. Готовые изделия: Системный блок ПК; Монитор для ПК; Печатающее устройство; Велоэргометр; Беговая дорожка; Комплект сетевого оборудования

Председатель
Комитета контроля медицинской и
фармацевтической деятельности

