

ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ
ГРУППЫ КОМПАНИЙ «КОНКОР»
Владимир Михайлович
КОНОНОВ

Закрытое акционерное общество «Холдинговая компания «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ», входящее в состав Группы компаний «КОНКОР», создано в 1998 году для решения комплексной задачи организации производства трековых мембран и широкой гаммы фильтрационных технологий на ее основе.

В наукограде Дубна на площади 5 тыс. кв. м размещен уникальный научно-производственный комплекс «АЛЬФА», осуществляющий серийный выпуск трековых мембран (с диаметром пор 400 нм), а также медицинских изделий для плазмафереза: мембранного плазмофильтра (торговое наименование «Роса») и аппарата для мембранного лечебного плазмафереза (торговое наименование «Гемофеникс»).

В чистых производственных помещениях проводятся все технологические операции по сборке плазмофильтров «Роса» и осуществляется их 100%-ный многоступенчатый контроль.

Сегодня компания осуществляет производство 130 тыс. плазмофильтров «Роса» и 500 аппаратов «Гемофеникс» в год, а также поставку в медицинские учреждения и техническое обслуживание изделий для плазмафереза.

В настоящий момент совместно с ГК «РОСНАНО» осуществляется строительство научно-производственного комплекса «БЕТА» для серийного выпуска трековых мембран, плазмофильтров «Роса-Н» и аппаратов «Гемофеникс-М» для проведения каскадной фильтрации плазмы. Создается замкнутый технологический комплекс полного цикла, отвечающий всем необходимым требованиям российских и международных норм выпуска медицинского оборудования и стандартам качества, позволяющий осуществлять промышленное производство ультрафильтрационных трековых мембран с диаметром пор, лежащим в нанодиапазоне 20–100 нм, плазмофильтров на их основе и аппаратов для осуществления каскадного лечебного и донорского плазмафереза.

25 декабря 2009 года коллектив Группы компаний «КОНКОР» был награжден премией Правительства РФ «За разработку и создание научно-производственного комплекса, высокотехнологичного

медицинского оборудования, расходных материалов, а также методических рекомендаций для мембранного лечебного и донорского плазмафереза и внедрения их в медицинскую практику».

АППАРАТ ДЛЯ ПЛАЗМАФЕРЕЗА «ГЕМОФЕНИКС»

Аппарат АМП-ТТ (торговая марка «Гемофеникс») предназначен для проведения процедуры лечебного плазмафереза в эфферентной медицине.

Основные характеристики:

- производительность по крови до 100 мл/мин;
- объем получаемой плазмы не менее 0,8 л/ч;
- дозированная подача антикоагулянта;
- масса менее 15 кг;
- габаритные размеры 450 × 320 × 120 мм;
- потребляемая мощность не более 70 Вт;
- автоматический режим работы и электронная самодиагностика.

Непрерывный процесс мембранного плазмафереза на аппарате «Гемофеникс» проводится по одноигольной схеме в стерильном экстракорпоральном контуре однократного применения. Донорская плазма, полученная на аппарате «Гемофеникс» и плазмофильтре «Роса», соответствует нормативным требованиям службы крови. Оптимальное соотношение цены и качества делает аппарат «Гемофеникс» доступным для оснащения небольших медицинских учреждений и отделений переливания крови.

ПЛАЗМОФИЛЬТР МЕМБРАННЫЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ «РОСА»

Для лечебного и донорского плазмафереза.

Основные характеристики плазмофильтра:

- масса менее 120 г;
- габаритные размеры 84 × 84 × 35 мм;
- объем начального заполнения кровью не более 20 мл;
- скорость отделения плазмы превышает 15 мл/мин при скорости потока крови 70 мл/мин, при исходном гематокрите 40% и преддилюции 10%.

Качество получаемой плазмы соответствует требованиям «Европейской фармакопеи».

Форма выпуска: стерильно, апиrogenно, нетоксично.



«ГЕМОФЕНИКС-М»

Новое поколение аппаратов для экстракорпоральной гемокоррекции «Гемофеникс-М» многоцелевой с одноигольным и двухигольным подключением к вене позволит проводить:

- донорский и лечебный плазмаферез;
- плазмаферез с инфузией;
- гемосорбцию и плазмасорбцию;
- каскадную фильтрацию плазмы.



ЗАО «ХК «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ»

РОССИЯ, 125424 МОСКВА, ВОЛОКОЛАМСКОЕ Ш., Д. 73
ТЕЛ./ФАКС: (495) 649 3169
E-MAIL: trackpore@trackpore.ru
HTTP://www.trackpore.ru