



50

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
Федерального медико-биологического агентства

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ-ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ БИОФИЗИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ИМЕНИ А.И. БУРНАЗЯНА»
(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)
123098 г. МОСКВА ул. Маршала Новикова д.23
ТЕЛ. 8 (499) 220-00-00

сотрудничающий Центр Всемирной
организации здравоохранения

**ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ №2 ДЛЯ ВЕДЕНИЯ
НЕЙРОРЕАНИМАЦИОННЫХ БОЛЬНЫХ**

Юридический адрес: 123182, г. Москва, ул. Живописная, 46.

Фактический адрес: 123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, 23, 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, 17

МОНИТОР ПАЦИЕНТА МПР6-03

Для клинической аprobации ООО фирма «Тритон ЭлектроникС» предоставила в ОАР № 2 ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России г. Москва реанимационный и транспортный мониторы с комплектом расходных материалов и принадлежностей. Аprobация проходила в период 21.01.19 - 30.03.19 г.

Мониторы имеют необходимый и достаточный набор измерительных каналов и опций. С помощью мониторов мы оценивали важнейшие функции организма. Проводился мониторинг: ЭКГ, ЧСС, ЧД, SpO₂, капнографии (etCO₂), неинвазивного и инвазивного артериального давления, температуры тела по двум каналам, неинвазивное измерение показателей центральной гемодинамики. Все каналы показали четкую и надежную работу.

Функция неинвазивного измерения показателей центральной гемодинамики понравилась особенно, поскольку позволяет получать данные (сердечный выброс, ударный объем и их производные) с помощью обычной манжеты НИАД.

Транспортный монитор имеет 6 измерительных каналов, в том числе функцию неинвазивного измерения показателей центральной гемодинамики. При этом за счет его меньших размеров он удобен для использования при транспортировке внутри клиники. Работа от батареи соответствует заявленным техническим характеристикам.

Анализируя данные клинических испытаний мониторов, полученные за более чем три месяца эксплуатации, заключаю, что мониторы пациента МПР6-03 зарекомендовали себя с положительной стороны. Также отмечаю их низкую стоимость при наличии большого количества каналов мониторинга.

Рекомендую для широкого использования в отделениях анестезиологии и реанимаций.

и.о. зав ОАР № 2

Н.М. Кругляков