

## **Отзыв на спирограф MAC2 с опциями пульсоксиметрии и газоанализа**

С сентября 2013 г. по июль 2014 г. в государственном учреждении образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования» на кафедре терапии использовался спирометр MAC2-C (заводской № 9014) с опциями пульсоксиметрии и газоанализа. В период использования на спирометре было проведено 74 исследования. Аппарат малогабаритен удобен и прост в работе, имеет систему подсказок, которая значительно облегчает проведение исследований.

MAC2 позволяет в интерактивном режиме осуществлять контроль за правильностью проведения дыхательных тестов и достоверностью измерений, что значительно снижает вероятность ошибок.

Спирометр автоматически формирует предварительное заключение, в котором учитываются результаты пациента, хранящиеся в архиве спирометра. Таким образом, аппарат позволяет проведение динамического наблюдения за пациентами на протяжении длительного времени и оценить эффективность курса лечения.

Автоматически формируемое предварительное заключение иногда требует корректировки, но в большинстве случаев совпадает с окончательным заключением врача.

Санитарная обработка трубки Флейша спирометра MAC2 достаточно проста и не вызывает сложностей.

Имеющиеся в спирометре опции пульсоксиметрии и газоанализа позволяют без выполнения сложных эргоспирометрических исследований объективизировать постановку диагноза по измеряемым показателям насыщения артериальной крови кислородом ( $SpO_2$ ), частоты сердечных сокращений (ЧСС), парциального давления углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе в режиме реального времени. Пульсоксиметрический датчик удобен для пациентов и выдерживает многократную санитарную обработку. Используемая в спирометре технология измерений не требует рутинных калибровок и обеспечивает достаточно быстрое (за 3-5 минут) определение вентиляционной и диффузационной способности дыхательной системы.

Спирометр MAC2 прост и надежен в эксплуатации, удобно реализована система инструкций-подсказок. Очень важно сохранение в электронном архиве спирометра результатов всех исследований.

В целом работа со спирометром MAC2 не представляет сложности как для врачебного, так и для сестринского персонала, не вызывает неудобств для пациентов.

Заведующий кафедрой терапии  
государственного учреждения образования  
«Белорусская медицинская академия  
последипломного образования»,  
кандидат медицинских наук, доцент

16.05.2017

