

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“АТОМ-МЕД ЦЕНТР”

МЕДКСЕНОН И СМЕСИ ИНЕРТНЫХ ГАЗОВ



ИНН 7719256460

КПП 770801001

Россия, 107140, г. Москва,

Исх. № ЗС-13

Телефон: (495) 989-23-68

ул. М. Красносельская, д.2/8

Факс: (499) 264-32-51

E-mail: info@medxenon.ru

от "08.02" 2016 г.

URL: www.medxenon.ru

ОТЗЫВ

Современный отечественный наркозно-дыхательный аппарат «Аэлита», в конструкции которого удачно внедрены инновационные технические решения, предназначен для анестезии практически всеми применяемыми сегодня ингаляционными анестетиками.

Совместно с ЗАО «АТОМ-МЕД ЦЕНТР» разработчики аппарата выполнили тестирование его работы с ксеноновой наркозной Приставкой для адаптации «Аэлиты» к проведению наркоза медицинским ксеноном.

Следует отметить высокую герметичность дыхательного контура НДА, что является обязательным требованием к аппаратуре, работающей с ксеноном. Это требование соблюдено благодаря отсутствию силиконовых элементов в изделии и грамотной конструкторской проработкой самого контура.

Также было отмечено абсолютное отсутствие каких-либо мелких и тем более значительных проблем, которые, как правило, возникают со всеми отечественными и известными зарубежными наркозными аппаратами при их совмещении с ксеноновым оборудованием. Инновационный принцип управления подачей газов в НДА «Аэлита» позволяет реализовать наиболее эффективный и экономичный по затратам ксенона алгоритм ксеноновой анестезии среди всех присутствующих на рынке наркозно-дыхательных аппаратов, которые адаптировались для работы с медицинским ксеноном. Таким образом, конструкторские особенности аппарата определили надёжную управляемость формирования ксеноно-кислородной смеси, т.е. уверенное применение методики проведения ксенонового наркоза.

НДА «Аэлита» займёт достойное место в практике анестезиологии и реанимации лечебных и научно-исследовательских медицинских учреждений.

Генеральный директор ЗАО «АТОМ-МЕД ЦЕНТР»

канд. экон. наук

И.Н. Роцин

Помощник генерального директора по медико-техническим вопросам

канд. техн. наук

С.М. Козлов

