

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1
ОКТАБРЬСКОГО РАЙОНА»
(МБУ «ЦГКБ № 1 Октябрьского района»)
620026 г. Екатеринбург, ул. Сони Морозовой, 203
Телефон: (343) 254-68-10, факс: (343) 261-62-67
ОГРН 1026605413878
ИНН/КПП 6662054256/668501001
www.больница1.екатеринбург.рф
E-mail: mbucgkb1@yandex.ru

Исх. № 1532
от «04» 12 2019г.

Отзыв

о клиническом применении

моно- и биполярных инструментов, нейтральных электродов, кабелей и держателей инструментов и электродов для электрохирургических высокочастотных (ЭХВЧ) аппаратов по ТУ 9444-010-41747567-2005, РУ № ФСР 2010/07374 от 08.04.2010 г., ООО «ФОТЕК», Россия

С 2016 г. в ЦГКБ № 1 г. Екатеринбурга используются медицинские изделия производства ООО «ФОТЕК» (Россия):

- кабели для подключения монополярных лапароскопических инструментов и инструментов для гибких и жестких эндоскопов различных производителей к электрохирургическим генераторам (в том числе с аргонусиленной коагуляцией) различных производителей.

В нашем учреждении производятся следующие лапаро- и эндоскопические операции: аппендэктомия, холецистэктомия, резекция яичников, полипэктомия, остановка кровотечений ЖКТ и т.д. В среднем в месяц проводится около 200 открытых и лапароскопических операций. Перечисленные изделия применяются в больнице с аппаратами разных производителей – «БОВА-электроник ГмбХ & Ко.КГ» (Германия), ООО «ФОТЕК», Karl Storz (Германия).

При проведении эндоскопических операций, таких как остановка кровотечений ЖКТ, используются гибкие зонды для аргоноплазменной коагуляции. Для подключения гибких аргоноплазменных зондов к электрохирургическим блокам разных производителей применяются специальные кабели производства ООО «ФОТЕК» длиной от 1,5 до 5 м.

Необходимо отметить достоинства кабелей производства ООО «ФОТЕК» (Россия): короткое время инсталляции для работы, простота стерилизации, что немаловажно для работы в ургентной практике. В среднем количество циклов эксплуатации кабелей: 100 – 150, эта цифра зависит от интенсивности использования изделий во время операции.

Медицинские изделия удобные, устраивают хирургов своим дизайном, все кабели работают хорошо.

Сбоев и отказов во время операций не было.

Медицинские изделия, описанные выше, просты, эффективны, безопасны и удобны в работе. Побочных эффектов выявлено не было.

Главный врач
МБУ «ЦГКБ № 1 Октябрьского района»



Д.В. Айрапетов