

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ASPI-JET

### Общие рекомендации по биологической безопасности

□ Опасность поражения электрическим током:  
напряжение 230 В (смертельно опасно)



□ Биологическая опасность инфекционного заражения



Перед производством любых работ в аппарате, промойте его несколько раз посредством Puli-Jet или аналогичным средством. Отключите аппарат от электропитания.

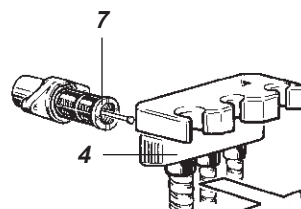
При проведении обслуживания необходимо использовать одноразовые перчатки, защитные очки и маску. Аспирационная жидкость является инфицированной, и может вызвать инфекционные заболевания.

### Обслуживание и чистка

□ Опасность поражения электрическим током:  
напряжение 230 В (смертельно опасно)



□ Биологическая опасность инфекционного заражения



Трех секционный блок аспирации (позиция 4, рис. 1) оснащен фильтром твердых частиц (позиция 7 на рис. 1). В крышке канистры также имеется фильтр твердых частиц (позиция 9, рис. 2).

Рис. 1

**Фильтры необходимо чистить и мыть ежедневно.**

Перед чисткой фильтра блока аспирации (позиция 7, рис. 1) необходимо включить аспирацию аппарата в течение нескольких секунд с открытыми каналами аспирации в мундштуках на шлангах, чтобы просушить шланги и блок аспирации; затем отключите электропитание. Извлеките шланги из посадочных мест и потяните блок аспирации (позиция 4, рис. 1): из открытого аспирационного канала вытащите фильтр (позиция 7, рис. 1); тщательно промойте его проточной чистой водой, извлеките твердые частицы. Вставьте фильтр и блок аспирации на место.

Чтобы получить доступ к фильтру крышки канистры, отсоедините аспирационный шланг (позиция 10, рис. 2). Вытащите фильтр (позиция 9, рис. 2) и промойте его проточной чистой водой.

Установите фильтр на место и подсоедините аспирационный шланг.

Aspi-Jet 6γ оснащен канистрой (позиция 5, рис. 3), емкостью, которой достаточно для 8 / 10 часов непрерывной работы.

В конце рабочего дня необходимо доставать канистру и выливать содержимое.

**Еженедельно необходимо вынимать и мыть канистру под напором чистой проточной воды;**

С помощью губки тщательно очистите канистру и крышку изнутри вместе с датчиками уровня.

**В конце рабочего дня после чистки и промывки фильтров, необходимо провести санитарную обработку шлангов раствором в теплой воде средства Pui-Jet; при подготовке раствора, пользуйтесь инструкцией на этикетке емкости Puli-Jet.**

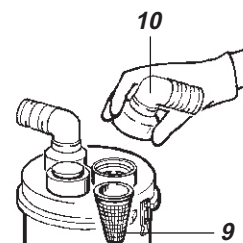


Рис. 2

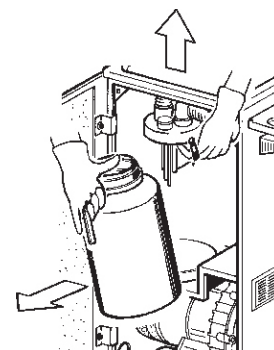


Рис. 3

**Максимальная эффективность санитарной обработки достигается при использовании специальной емкости (ведра) для промывки шлангов аспирации, где создается необходимая для этого турбулентность (рис. 4).**

Настоятельно не рекомендуется использование других средств санитарной обработки. Т.к. смесь реагента с воздухом в условиях турбулентности приводит к образованию большого количества пены, что может вызвать временные остановки и даже выход из строя системы аспирации, а в некоторых случаях появление устойчивого неприятного запаха.

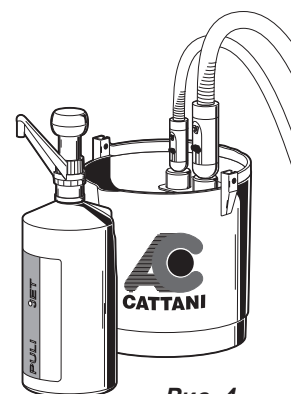


Рис. 4

Через каждые 2 недели необходимо чистить и смазывать специальным спреем (Lubri-Jet) уплотнительные кольца и язычки мундштуков (Рис. 5). Каждый год рекомендуется менять гибкие шланги внутри аппарата. Внешние поверхности аспирационных шлангов, блока аспирации и мундштуки (Рис. 6) должны дезинфицироваться после каждого пациента.

По гигиеническим соображениям, рекомендуется менять аспирационные шланги и мундштуки через каждые 3 месяца эксплуатации.

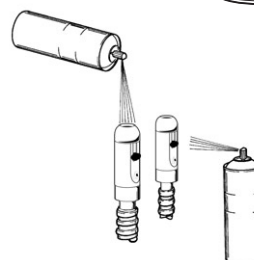


Рис. 5

### **Перечень основных операций по чистке и обслуживанию**

- После каждого хирургического или очень продолжительного приема: промывка аппарата путем аспирации теплой воды. Дезинфекция внешних поверхностей аспирационных шлангов, мундштуков и блока аспирации..
- В конце рабочего дня : промывка фильтров; аппарата раствором теплой воды и Puli-Jet.
- Через каждые 2 недели: промывка канистры, крышки канистры и датчиков; смазка уплотнительных колец и язычков мундштуков спреем Lubr-Jet.

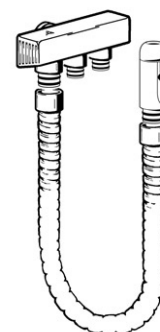


Рис. 6