

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

стерильной одноразовой системы для сбора и реинфузии дренажной крови HandyVac™ ATS.

### Сборка системы для аутоотрансфузии.

1. Сжать отсасывающую «гармошку» и закрыть зажимы на соединительных трубках.
2. Присоединить мешок для аутогемотрансфузии к «гармошке»
3. Открыть зажим на трубке под «гармошкой».
4. Закрывать зажим под мешком.
5. Присоединить прилагаемые к набору дренажные катетеры к приготовленной к дренированию системе.
6. Открыть зажим, расположенный выше «гармошки». Отметить время начала дренирования. Подвесить систему, используя металлический крючок.

### Отсоединение наполнившегося мешка.

1. Закрывать зажимом трубку под «гармошкой».
2. Закрывать зажимом трубку над мешком.
3. Отсоединить наполнившийся мешок от дренажной «гармошки» системы HandyVac ATS, закрыть его вход зеленой стерильной крышкой. Присоединить еще один апиrogenный мешок для аутогемотрансфузии или, если прошло свыше 6-ти часов, дренажный мешок со сливом к дренажной «гармошке». Открыть зажим трубки под «гармошкой».

### Подсоединение фильтра Микротранс 10 и начало реинфузии дренажной крови

1. Освободить трубку нижнего слива мешка из кармашка на задней стенке, удалить со слива колпачок.
2. Подсоединить HandyVac Фильтр Микротранс 10 к наполненному мешку. Мешок расположить горизонтально. Приподняв трубку слива, открыть на ней зажим.
3. Осторожно и с постоянным усилием нажимая на мешок, медленно наполнить корпус фильтра и 1/3 капельной камеры кровью, выдавив все пузырьки воздуха.
4. Закрывать регулятор скорости потока крови в инфузионной системе и подвесить мешок с кровью в вертикальное положение. Открыть регулятор скорости, чтобы заполнить трубку кровью. При этом происходит вентиляция инфузионной системы. Затем вновь закрыть регулятор. Теперь система для аутоотрансфузии готова к использованию.

### Противопоказания:

1. Наличие тромбов в сборном мешке
2. Злокачественное новообразование в области операции
3. Признаки инфекции в области операции
4. Применение в операционном поле препаратов, не предназначенных для внутривенного введения
5. Тяжелая почечная недостаточность

