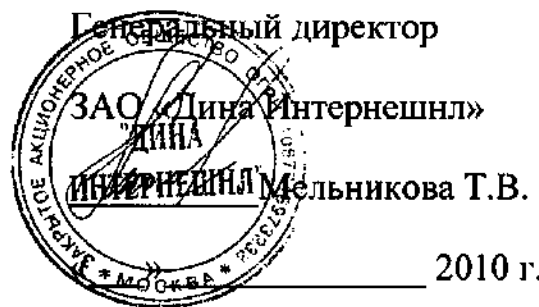


«УТВЕРЖДАЮ»



ИНСТРУКЦИЯ

по применению изделия медицинского назначения

Изделия полимерные для инфузионно-трансфузионной терапии "Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А. С." (см. Приложение на 1 листе)

производства фирмы «Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А. С.»,
Турция

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Изделия предназначены для использования в качестве принадлежностей в области инфузионной терапии, тем самым позволяют расширить функции устройств, используемых для инфузионной терапии, например, изменение направления потока, прерывание инфузии, удлинение стандартных инфузионных систем, обеспечение соединения основной инфузионной системы с дополнительной системой, регулирование скорости инфузии; мониторинг давления; осуществление однократного набора медикаментов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. ОПИСАНИЕ

Ассортимент:

1. Трехходовой кран
2. Трехходовой кран высокого давления
3. Разветвитель
4. Разветвитель высокого давления
5. Магистраль соединительная инфузионная
6. Магистраль соединительная с трехходовым краном
7. Магистраль соединительная с зажимом
8. Магистраль соединительная с т-коннектором
9. Магистраль напорная для давления 55 бар
10. Магистраль напорная для давления 83 бар
11. Инстоппер

12. Комби-стоппер

13. Стоппер

14. Канюля аспирационная

15. Дозатор инфузионный

2.2 Изделия представляют собой набор дополнительных принадлежностей для инфузионно-трансуфузионной терапии.

3. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Необходимость расширения функций устройств, используемых в инфузионной терапии.

4. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нет данных.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

Перед началом работы необходимо убедиться в целостности упаковки. Не использовать, если упаковка повреждена.

Проверить срок годности изделия.

Вскрывать упаковку только в соответствующем месте.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Весь процесс должен проходить с соблюдением асептики

2. Вскрыть упаковку

3.3.1 Трехходовой кран и трехходовой кран высокого давления:

- Подсоединить при помощи разъема в любое удобное соединение в магистрали
- Посредством вращения краника можно изменить направление инфузии или прервать инфузию

3.3.2 Разветвитель и разветвитель высокого давления:

- Подсоединить при помощи разъема в любое удобное соединение в магистрали

3.3.3 Магистраль соединительная инфузионная, магистраль соединительная с трехходовым краном, магистраль соединительная с зажимом, магистраль соединительная с т-коннектором, магистраль напорная для давления 55 бар, магистраль напорная для давления 83 бар

- Подсоединить при помощи разъема к основной инфузионной системе

3.3.4 Инстоппер, комби-стоппер, стоппер

- Подсоединить к соответствующему разъему магистрали, инфузионной системы, катетеру или винтовому соединению типа луер-female или луер-male

3.3.5 Канюля аспирационная

- Подсоединить один наконечник к трубке, вторым произвести отбор жидкости из контейнера

3.3.6 Дозатор инфузионный

- Подсоединить к основной системе
- Установить необходимую скорость потока при помощи вращающейся ячейки фильтра жидкости

4. Применить однократно

5. После применения утилизировать

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Изделия полимерные для инфузионно-трансфузионной терапии применяются медицинскими специалистами в медицинских учреждениях с соблюдением правил асептики и антисептики. Используются только для однократного проведения процедуры. Подлежат уничтожению в соответствующем порядке сразу после применения.

Хранить при комнатной температуре.

Не использовать при нарушенной целостности упаковки.

5 СРОК ГОДНОСТИ

5 лет.

Не использовать после срока годности, указанного на упаковке

Генеральный директор
ЗАО «Дина Интернешнл»



Мельникова Т. В.

Всего сшито 3 листов

Ген. директор ЗАО

«Дина Интернешнл»

Мельникова Т. В.





Магистраль напорная для давления 55 бар



Магистраль напорная для давления 83 бар



Магистраль соединительная с трехходовым краном





Трехходовой кран



Трехходовой кран высокого давления



Дозатор инфузионный



Инстоппер





Магистраль соединительная с т-коннектором



Разветвитель



Разветвитель высокого давления



Стоппер





Магистраль соединительная инфузионная



Канюля аспирационная



Комби-стоппер

