Устройство для внутривенного вливания инфузионных растворов KD-DRIP

Данное устройство однократного применения используется в различных направлениях медицинской деятельности и предназначено для проведения инфузионной терапии растворами лекарственных средств, находящимися в стеклянной или пластиковой упаковке при помощи совместимых инфузионных насосов (AITECS). Система состоит из основных частей, представленных заборной иглой, выполненной из АБС-пластика, прозрачной капельной камерой, соединенной с инфузионной трубкой из ПВХ-материала и инъекционного модуля, включающего в себя адаптер типа LUER-LOCK. Детали устройства производятся без использования латекса и фталатов, поэтому безопасны при эксплуатации и не вызывают аллергических проявлений, что отображено на индивидуальной упаковке изделия.

Устройство обладает отличительными особенностями в виде:

* Специального антибактериального клапана, расположенного в заборном модуле, который препятствует проникновению чужеродных агентов в инфузионную систему;
* Фильтра толщиной в 15 микрон;
* Гибкой инфузионной трубки, имеющей следующие размеры: длина 150-155 см., внешний диаметр – 0,4 см., внутренний диаметр – 0,3 см., толщину стенки – 0,05 см., и обладающей жесткостью по Шору – 72;
* Резистентности к давлению до 4 бар;
* Эргономичного регулятора скорости инфузионного потока, снабженного упором для пальцев;
* Винтового соединения адаптера LUER-LOCK;
* Дополнительной внутренней упаковки, предназначенной для дополнительной защиты от возможных механических повреждений и сохранения формы гибких частей изделия.

**Упаковка: Индивидуальная блистерная упаковка с содержанием всей необходимой информации на русском языке, включая схематичную инструкцию по применению и технические особенности.**

**Транспортная упаковка: 400 шт.**

**Стерилизация:** Этиленоксид (ЕО);

**Фирма-изготовитель: KD Medical GmbH Hospital Products**

**Страна производства:** Германия