Система гемотрансфузионная с пластиковой заборной иглой

Данное устройство однократного применения используется в различных направлениях медицинской деятельности и предназначено для переливания крови и ее компонентов, находящихся в стеклянной или пластиковой упаковке в кровеносную систему человека в условиях лечебных учреждений. Система состоит из основных частей, представленных заборной иглой, выполненной из АБС-пластика, прозрачной капельной камерой, соединенной с гибкой трубкой из ПВХ-материала и инъекционного модуля с иглой из нержавеющей стали, включающего в себя адаптер типа LUER-LOCK.

Гемотрансфузионная система имеет ряд отличительных особенностей в виде:

* Специального антибактериального клапана, расположенного в заборном модуле, который препятствует проникновению чужеродных агентов в гемотрансфузионную систему;
* Фильтра толщиной в 200 микрон;
* Эргономичного регулятора скорости потока, снабженного упором для пальцев;
* Порта для дополнительных инъекций из латекса;
* Инъекционной иглы 0,8 x 40 (21G).

**Упаковка: Индивидуальная полиэтиленовая упаковка с содержанием всей необходимой информации на русском языке.**

**Транспортная упаковка: 400 шт.**

**Стерилизация:** Этиленоксид (ЕО);

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

**Страна производства:** Германия