

**Техническое задание на устройство удаления и нейтрализации
эндотоксина**

1	Сорбционная колонка содержащая “Полимиксин В” в сопряжённом виде на основе полистирола.	TORAY (Япония)
2	Универсальная кровопроводящая магистраль из мягкого ПВХ. Объём заполнения – не более 158 мл и коннектором для рециркуляции. Артериальная часть содержит гидрофобные фильтры на отводе для датчика давления; ловушку воздуха, внутренний диаметр сегмента для помпы 8 мм, длина насосного сегмента 40 мм, дополнительные порты для введения лекарственных препаратов; гепариновую линию. Венозная часть содержит гидрофобный фильтр на отводе для датчика, ловушку воздуха с диаметром 22 мм, дополнительные порты для введения лекарственных препаратов. Мешок с делениями 2 литра.	KAWASUMI (Япония)
3	Универсальная фистульная игла. Вращающиеся крылья; диаметр стальной иглы 1,7 мм (15G) или 1,6 мм (16G) или 1,7 мм (15G) , длина 25 мм с дополнительным боковым отверстием для предотвращения эффекта присасывания; с пластиковым защелкивающимся зажимом на пластиковой трубке.	KAWASUMI (Япония)
	Универсальная фистульная игла. Вращающиеся крылья; диаметр стальной иглы 1,7 мм (15G) или 1,6 мм (16G) или 1,5 мм (17G) ,, длина 25 мм с дополнительным боковым отверстием для предотвращения эффекта присасывания; с пластиковым защелкивающимся зажимом на пластиковой трубке.	KAWASUMI (Япония)