

### Техническое задание на иглы и магистрали

1	<p>Универсальная кровопроводящая магистраль из мягкого ПВХ.</p> <p>Объём заполнения – не более 158 мл и коннектором для рециркуляции</p> <p>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 .</p>	KAWASUMI (Япония)
2	<p>Универсальная фистульная игла.</p> <p>Вращающиеся крылья; диаметр стальной иглы 1,7 мм (15G) , 1,6 мм (16G) , 1,7 мм (15G) , длина 25 мм с дополнительным боковым отверстием для предотвращения эффекта присасывания; с пластиковым защелкивающимся зажимом на пластиковой трубке.</p>	KAWASUMI (Япония)
	<p>Универсальная фистульная игла.</p> <p>Вращающиеся крылья; диаметр стальной иглы 1,7 мм (15G) 1,6 мм (16G) , 1,5 мм (17G) ,, длина 25 мм с дополнительным боковым отверстием для предотвращения эффекта присасывания; с пластиковым защелкивающимся зажимом на пластиковой трубке.</p>	KAWASUMI (Япония)