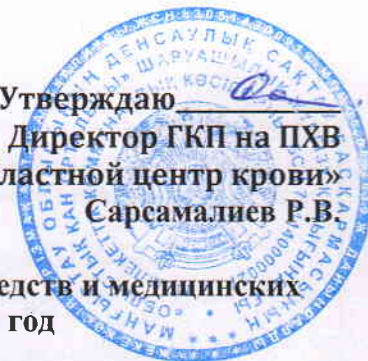


Утверждаю
Директор ГКП на ПХВ
«Областной центр крови»
Сарсамалиев Р.В.



Техническая спецификация закупа лекарственных средств и медицинских изделий фармацевтических услуг на 2022 год

Лот №1

№ лота	Критерии	Описание
1	Наименование	<p>Terumo Eurjpe. SC*WO</p> <p>Пластины электроды запаивающие TSCDW afers.</p> <p>Упаковка содержит две кассеты, в каждой из которых имеется 70 одноразовых пластин. Пластины изготовлены из сплава меди, никеля, с примесью винила, примесью фенола, серебра, хрома. Нагревание +300°C. Максимальный диаметр используемой для стерильного соединения трубки-магистралы из пвх 4,5 мм. НЕСТЕРИЛЬНО. Упаковка содержит две кассеты, в каждой из которых имеется 70 одноразовых пластин. Перекрестный контакт или контаминация магистралей при сварке исключаются, поскольку пластины удаляются после единственного использования. Пластины изготовлены из сплава меди, никеля, с примесью винила, примесью фенола, серебра, хрома. Нагревание +300°C, Максимальный диаметр используемой для стерильного соединения трубки-магистралы из ПВХ 4,5 мм. НЕСТЕРИЛЬНО. Пластины «TSCD» являются расходным материалом к аппарату TSCD@-II для запаивания магистралей пластиковых контейнеров, производства компании TERUMO и предназначены для автоматического стерильного соединения двух секций полихлорвиниловых трубок. Система может использоваться, как для соединения двух пустых трубок, так и трубок, наполненных кровью или лекарственным раствором. Пластины «TSCD» являются расходным материалом к аппарату TSCD@-II для запаивания магистралей пластиковых контейнеров, производства компании TERUMO и предназначены для автоматического стерильного соединения двух секций полихлорвиниловых трубок. Система может использоваться, как для соединения двух пустых трубок, так и трубок, наполненных кровью или лекарственным раствором. 140 шт. в 1 паковке 2 кассеты по 70 шт.</p>

Лот №2

№ лота	Критерии	Описание
1	Наименование	<p>Maco Pharma</p> <p>Системы полимерные с магистральями одинарные с раствором SSP+300,0</p> <p>Добавочный раствор для тромбоцитов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • хранение тромбоцитов в течение 7 дней • возможность хранить тромбоциты без перемешивания в течение 4 дней • снижение количества побочных реакций возможность применения технологии инактивации патогенов в КТ

		<p>Область назначения: Обработка тромбоцитов донора. Требования к функциональности: Для замещения 2/3 объема плазмы в концентрате тромбоцитов. Требования к техническим характеристикам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стерильный добавочный раствор 300 мл для тромбоцитов в пластиковом контейнере SSP+. 2) Наличие трубки соединения-люер с встроенной заглушкой-отламывателем. 3) Наличие трубки для стерильной стыковки. <p>Область применения: Ручное добавление в ЛТС при приготовлении восстановленных полированных тромбоцитов и автоматическое добавление в аферезные тромбоциты.</p> <p>Требования к комплектации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Пластиковый контейнер с раствором SSP+ 300 мл. 2) Трубка соединения-люер с встроенной заглушкой-отламывателем. 3) Трубка для стерильной стыковки. 4) Прозрачный плотный упаковочный пакет и защита от прямого воздействия света. 5) Инструкция пользователя. <p>Требования к эксплуатационным характеристикам:</p> <p>Стерильная стыковка с комплектом для обработки тромбоцитов</p>
--	--	--