

№	МНН	Торговое наименование	Характеристика	Ед. изм.	Количество	цена	сумма	График поставки
1		Сорочка для пациента	стерильный, одноразовый - сорочка (СМС, 40г) – 1 шт.					
2		Системы	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой размером: 21G (0.8x 38мм)	шт	200	182,40	36480	март-100, июль-100
3		Шапочка-берет	нестерильная из нетканого материала (СМС), для однократного применения, пл 40г-м*	шт	17000	46,86	796620	с июня по ноябрь-2500, декабрь-2000
4		Бинт	гипсовый размер 20*300	шт	1500	28,50	42750	март-500, июль-500, октябрь-500
5		Бинт	гипсовый размер 15*300	уп	600	361,6	216960	март-300, июль-300
			гипсовая двунитя нить, полигликолид - нить	уп	400	307,8	123120	март-200, август-200
6		Плетеная шовная нить, полигликолид	рассасывающаяся плетеная с покрытием на основе гомополимера полигликолевой кислоты (PGA), цвет фиолетовый. Плетеная шовная нить, игла кол. 30мм №2/0 (3) 75 см Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации	шт	190	943,55	179275	март-100, июль-90
7		Плетеная шовная нить, полигликолид	рассасывающаяся плетеная с покрытием на основе гомополимера полигликолевой кислоты (PGA), цвет фиолетовый. Плетеная шовная нить, игла кол. 20мм №3/0 (2) 75 см. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата Игла колющая, кончик иглы (1/2 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка	шт	200	943,55	188710	март-100, июль-100

8	Плетеная шовная нить, полигликолид	Плетеная шовная нить, полигликолид - нить рассасывающаяся плетеная с покрытием на основе гомополимера полигликолевой кислоты (PGA), цвет фиолетовый 4/0(1,5)75см, игла 20мм. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата Игла колошата, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.	шт	70	943,50	66045	март-35, июль-35
9	Нить лавсанная хирургическая обладающая высокой прочностью и бионертностью	Нить лавсанная хирургическая обладающая высокой прочностью и бионертностью полиэфир плетеный 0(3.5),75см игла 35 мм .	шт	60	336,30	20178,00	март-30, июль-30
10	Шпатель	медицинский одноразовый, деревянный стерильный - размер 140*14*1,6мм в индивидуальной упаковке для детей	шт	4000,000	11,12	44480,00	март-2000, август2000
		<b>Итого на сумму:</b>				<b>1714617,50</b>	

Главный врач



Табулдина А.Ж.