

Утверждаю
 Главный врач
 ГКП на ИВХ «Городская детская
 клиническая больница»
 Уз города Шымкент
 Жумадилова Д.А.



Техническая спецификация

№	АТХ код	Торговое наименование	Техническая спецификация	Лекарственная форма, дозировка, объем, ед.измерения	Количес-тв и о	Цена
1	26172AE	26172AE Петля, эндопетля по ROEDER одноразовая, с рассасывающейся синтетической нитью, в стерильной упаковке, 12 шт., USP 0, длина 33 см	26172AE Петля, эндопетля по ROEDER, одноразовая, с рассасывающейся синтетической нитью в стерильной упаковке, 12 шт., USP 0, длина 33 см	уп	3	423 300
2		Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями (вентрикулярная)	Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями. Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, для люмбального дренирования СМЖ при интракраниальных кровотечениях, субдуральных гематомах. Полностью интегрирована, собрана, стерильна и готова к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для	шт	10	145 000

минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для вентрикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм.ртутного столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный кран для дополнительного измерения давления. Ёмкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700

			мл.Вентрикулярны й катетер, длина не менее 30 см, наружный диаметр не более 3 мм, внутренний диаметр не более 1,5 мм.			
--	--	--	--	--	--	--

Заведующая аптеки



Г.А.Юнусова