

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



Техническая спецификация

№	ATX код	Торговое наименование	Техническая спецификация	Лекарственная форма, дозировка и объем, ед.измерения	Коли- чество и	Цена
1	26172A E	26172AE Петля, эндопетля по ROEDER, одноразовая, с рассасы- вающейся интетической нитью, стерильной упак., 12 шт., USP 0, длина 33 см	26172AE Петля, эндопетля по ROEDER, одноразовая, с рассасы- вающейся интетической нитью в стерильной упак., 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 трубы 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 лумбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм.ртутного столба, так и в см. водного столба. Зходовой запорный кран для дополнительное измерения давления. Ёмкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700

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

Заведующая аптеки



Г.А.Юнусова