

Техническая спецификация

№ п/п	Наименование	Характеристика
1.	Международное непатентованное название «Йогексол»	
2.	Лекарственная форма	Раствор для инъекций
3.	Дозировка	350 мг йода/мл
4.	Фасовка	По 100 мл во флаконе <u>из стекла!</u> По 1 флакону в пачке из картона
5.	Фармакотерапевтическая группа	Контрастные вещества. Рентгеноконтрастные йодсодержащие вещества. Ренотропные рентгеноконтрастные водорастворимые низкоосмолярные вещества. Йогексол. Код АТХ V08AB02

6.	Состав активных веществ	Йогексол 755 мг 1 мл раствора содержит: <i>активное вещество</i> – йогексола 647 мг (300 мг йода/мл) или 755 мг (350 мг йода/мл) в пересчёте на 100 % вещество, <i>вспомогательные вещества</i> : натрия кальция эдетат, трометамин, кислота хлороводородная разбавленная до рН (6,8-7,7), вода для инъекций.
7.	Описание	Прозрачная бесцветная или светло-желтого цвета жидкость (раствор)

Срок хранения раствора : 3 года.

Место поставки: 110000, г. Костанай, ул. С.Кубеева, 2.

И.о. главного врача



Бобошко М.Ю.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

№ п/п	Аты	Сипаттама
1.	Халықаралық патенттік емес атауы «Йогексол»	
2.	Дәрілік форма	Шешім үшін инъекция
3.	Дозасы	350 мг йод/мл

4.	Қаптама	<u>100 мл шыны бөтелкеде!</u> 1 бөтелке картон қорапта
5.	Фармакотерапиялық топ	Контраст агенттері. Құрамында йод бар радиопакалық заттар. Ренотропты радиопакетті суда еритін төмен осмолярлы заттар. Йогексол. Код АТХ V08AB02
6.	Белсенді заттардың құрамы	Йогексол 755 мг 1 мл ерітіндінің құрамында: белсенді зат - иогексол 647 мг (300 мг йод / мл) немесе 100% затпен есептегенде 755 мг (350 мг йод / мл), қосымша заттар: натрий кальций эдетаты, трометамин, рН (6,8-7,7) дейін сұйылтылған тұз қышқылы, инъекцияға арналған су.
7.	Сипаттама	Мөлдір түссіз немесе ашық сары сұйықтық (ерітінді)

сақтау мерзімі: 3 жыл.

Жеткізу орны: 110000, Қостанай қ., С.Көбеев к-сі, 2

Бас дәрігердің м. а



Бобашко М.Ю.