

Генератор технеция-99m типа ГТ-4К (медицинское изделие)

Производитель – АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова».

Область применения генератора технеция-99m:

Для многократного получения стерильного раствора пертехнетата натрия с технецием-99m (элюат), применяемого в качестве самостоятельного радиофармацевтического препарата, а также для приготовления радиофармацевтических препаратов с технецием-99m с помощью специальных наборов реагентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГТ-4К

Наименование показателя	Параметры
Технология	«одноигольчатый»
Активность	4; 6; 8; 11 и 19 ГБк на установленную дату поставки
Допускаемое отклонение активности элюата от номинальных значений	от - 10 % до + 20 %
Объем отбираемого элюата	5 – 10 см ³
Количество элюирований	до 20 раз по 5 - 10 см ³
Объем стерильных вакуумированных флаконов	15 см ³
Количество стерильных вакуумированных флаконов	20 шт.
Тип колонки	«мокрая»
Тип фильтра	гидрофильный
Технические условия	ТУ 9452-043-00210234-2009
Регистрационное удостоверение	№ ФСР 2010/06695 от 10.08.2016 г.
Гарантийный срок эксплуатации и хранения	15 суток с установленной даты поставки

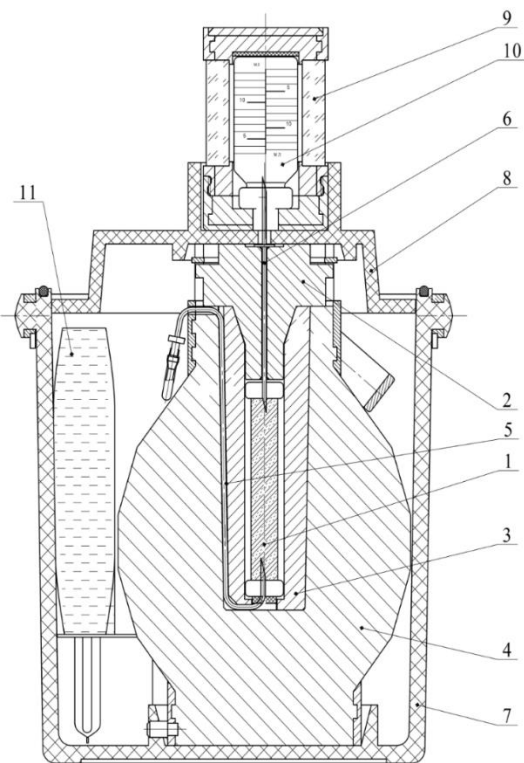


Информация о других моделях, ценах и количестве продукции доступна по запросу.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Наименование показателя	Параметры
Масса контейнера (без упаковки)	не более 15 кг
Высота (с крышкой)	22 см
Диаметр	14,5 см
Конструкция крышки	откидная

Генератор технеция-99m типа ГТ-4К в рабочем положении



- 1 – колонка,
- 2 – пробка,
- 3 – гильза,
- 4 – контейнер защитный,
- 5 – линия элюента,
- 6 – игла верхняя,
- 7 – корпус,
- 8 – панель,
- 9 – защитный медицинский контейнер,
- 10 – флакон вакуумированный,
- 11 – полимерный контейнер.

Генератор технеция-99m является источником ионизирующего излучения.

Эксплуатация генератора допускается только в организациях, имеющих лицензию на деятельность в области обращения с источниками ионизирующего излучения.

Информация о других моделях, ценах и количестве продукции доступна по запросу.