

ЕЛЮАТ НАТРІЮ ПЕРТЕХНЕТАТУ-99mTc

Призначення

Натрій пертехнетат-99mTc – радіофармпрепарат, який широко використовують у ядерній медицині для діагностики пухлин різних локалізацій та непухлинної патології

Характеристики

Виготовляється за нейтронно-активаційною технологією отримання натрію пертехнетату-99mTc з використанням стаціонарного екстракційного відцентрового генератора, розміщеного в гарячих камерах дослідницького ядерного реактора ВВР-М Інституту ядерних досліджень НАН України. Фізико-хімічні характеристики натрію пертехнетату-99mTc відповідають вимогам Європейської Фармакопеї



Гаряча камера стаціонарного екстракційного генератора 99mTc



Пертехнетат-99mTc і переносний портативний контейнер

Переваги

В Україні не виробляється.
Дешевший за зарубіжні аналоги

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL4, TRL4
Виробництво та постачання

Охорона інтелектуальної власності

IPR3

Контактна інформація

Тришин Володимир Васильович, Інститут ядерних досліджень НАН України,
+38 044 525 43 50, e-mail: vtryshyn@kinr.kiev.ua