

СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Код	Наименование
169810	Установка криогенная лабораторная, с использованием жидкого азота

Раздел

2 Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия

51 Холодильные/морозильные камеры и сопутствующие изделия

Описание

Работающее от сети (сети переменного тока) лабораторное приспособление, разработанное для длительного хранения клеток/тканей (например, яйцеклеток, эмбрионов, костей, роговицы) при температурах ниже предела, при котором прекращается практически любая биологическая активность, с применением жидкого азота (LN₂) в качестве охлаждающего вещества и среды для хранения. Хранение в жидком азоте осуществляется при температуре -180 °С (-292 °F) или ниже. Прибор обычно состоит из камеры с двумя сосудами, разделенными вакуумным пространством, автоматических элементов регулирования температуры, внешнего контейнера для восполнения криогенной жидкости, устройства сброса давления, устройства подачи сигналов тревоги, регистрирующего устройства и клапана регулировки давления. Клетки/ткани погружаются в жидкий азот в соответствующих герметичных контейнерах.

В связи с вступлением в силу приказа Минздрава России от 25.09.2014 № 557н «О внесении изменения в приложение № 1 к приказу Минздрава России от 06.06.2012 № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (далее - Номенклатурная классификация) Росздравнадзор ведёт работу по присвоению видов медицинским изделиям, в том числе ранее зарегистрированным в установленном порядке на территории Российской Федерации.