

СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Код	Наименование
106490	Система концентрирования кислорода

Раздел

1 Анестезиологические и респираторные медицинские изделия

10 Ингаляторы

Описание

Стационарное устройство, работающее от сети переменного тока, предназначено для концентрирования кислорода (O₂) из окружающего воздуха и последующей доставки обогащенного O₂, с чистотой до 99,5%, в больничную систему медицинского газоснабжения. Оно может производить O₂ высокой чистоты с помощью технологии адсорбции при перепаде давления, которая пропускает воздух через внутренние молекулярные сита, имеющие большую суммарную площадь поверхности, чтобы отделить азот (N₂) от воздуха. Она состоит из воздушного компрессора, холодильной сушилки, сепараторов воды и масла, насоса O₂ высокого давления и различных емкостей для хранения. Обогащенный O₂ передается через системы медицинского газоснабжения потребителям и/или на газовую станцию наполнения баллонов.

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.